

SECONDO SOLE

Ultimi giri tra Terra e Sole

Il fuori orbita della Terra

Verifica del passaggio GRANDE CORPO in OHIO. Calcolate dimensioni e velocità

Per le date ed i coinvolgimenti con i cerchi nel grano fare riferimento al file:

<http://www.royaldevice.com/download/secondo-sole.pdf>

Rev 8 9-3-2019

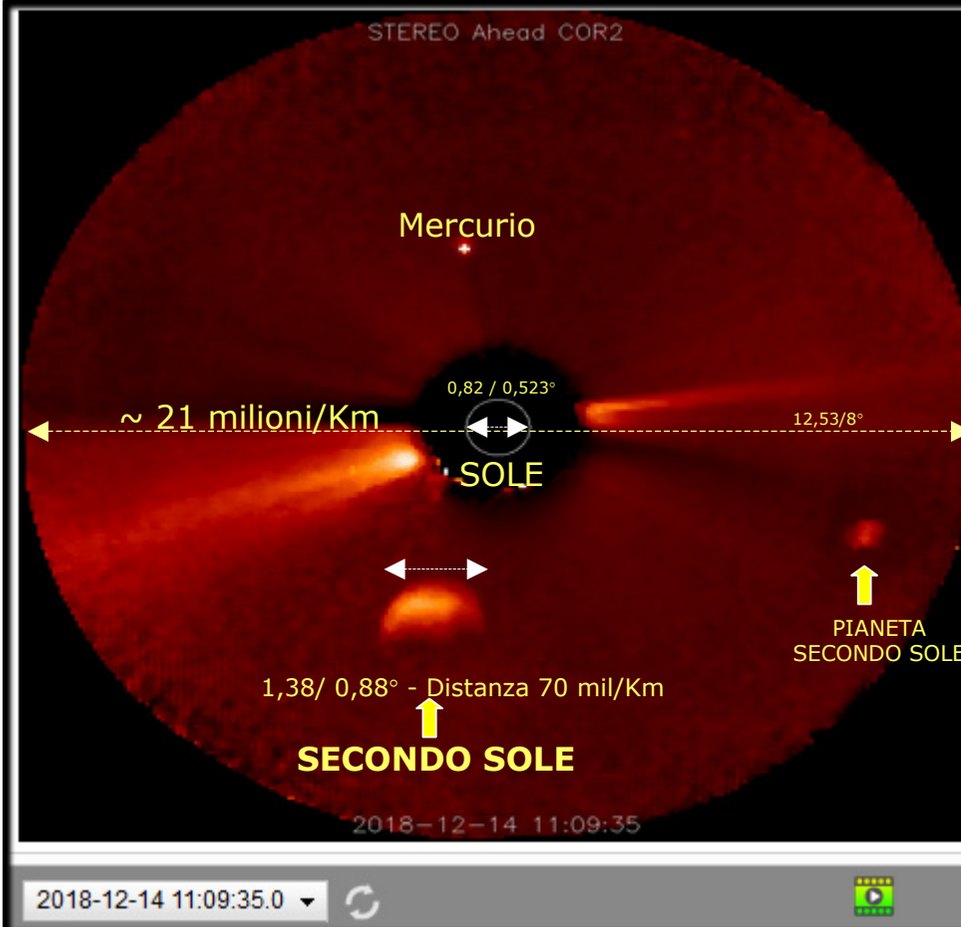
**TUTTE QUESTE IMMAGINI dai satelliti Vi
danno conferme,
ma a noi non servono, o meglio
Servono a voi di scienza per avere
suggerimenti
che poi noi vi RI-confermiamo**

Perche' noi abbiamo l'aiuto degli Angeli

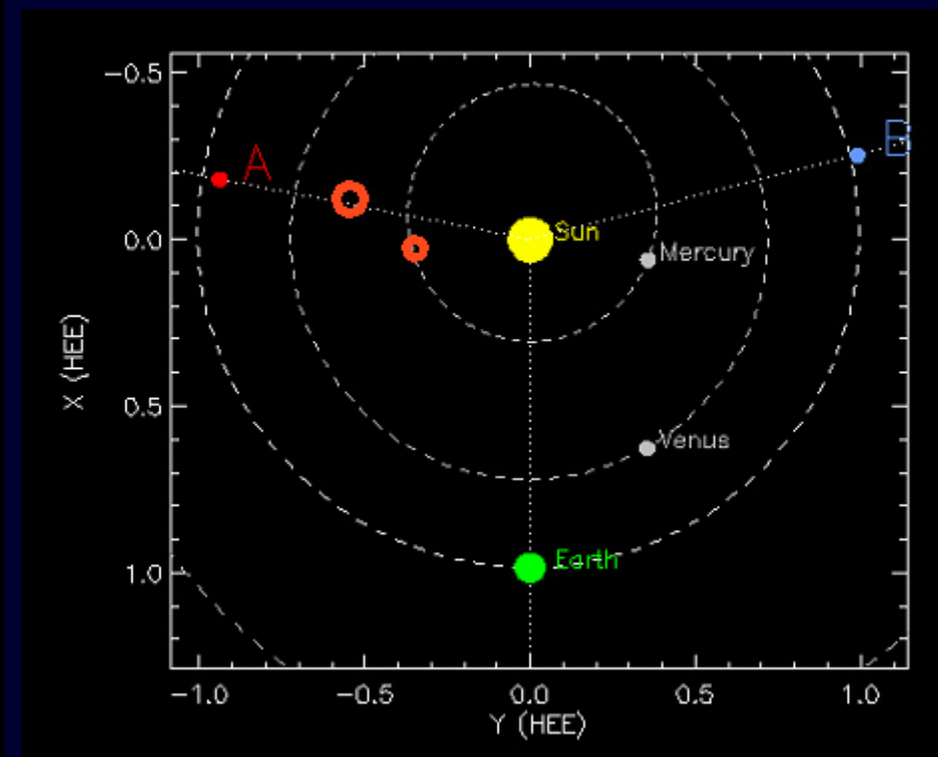
**Voi avete la matematica, ma non avete le formule
Se avete le formule, non avete i dati
Se avete i dati, non avrete il tempo
Se avrete il tempo, non avrete la vita
Perche' ora c'e' piu' vita (se vi e' concessa)
che TEMPO RIMASTO**

**(r.d.c. 10-5-2018)
r.d.c. = Ritorno Di Cristo**

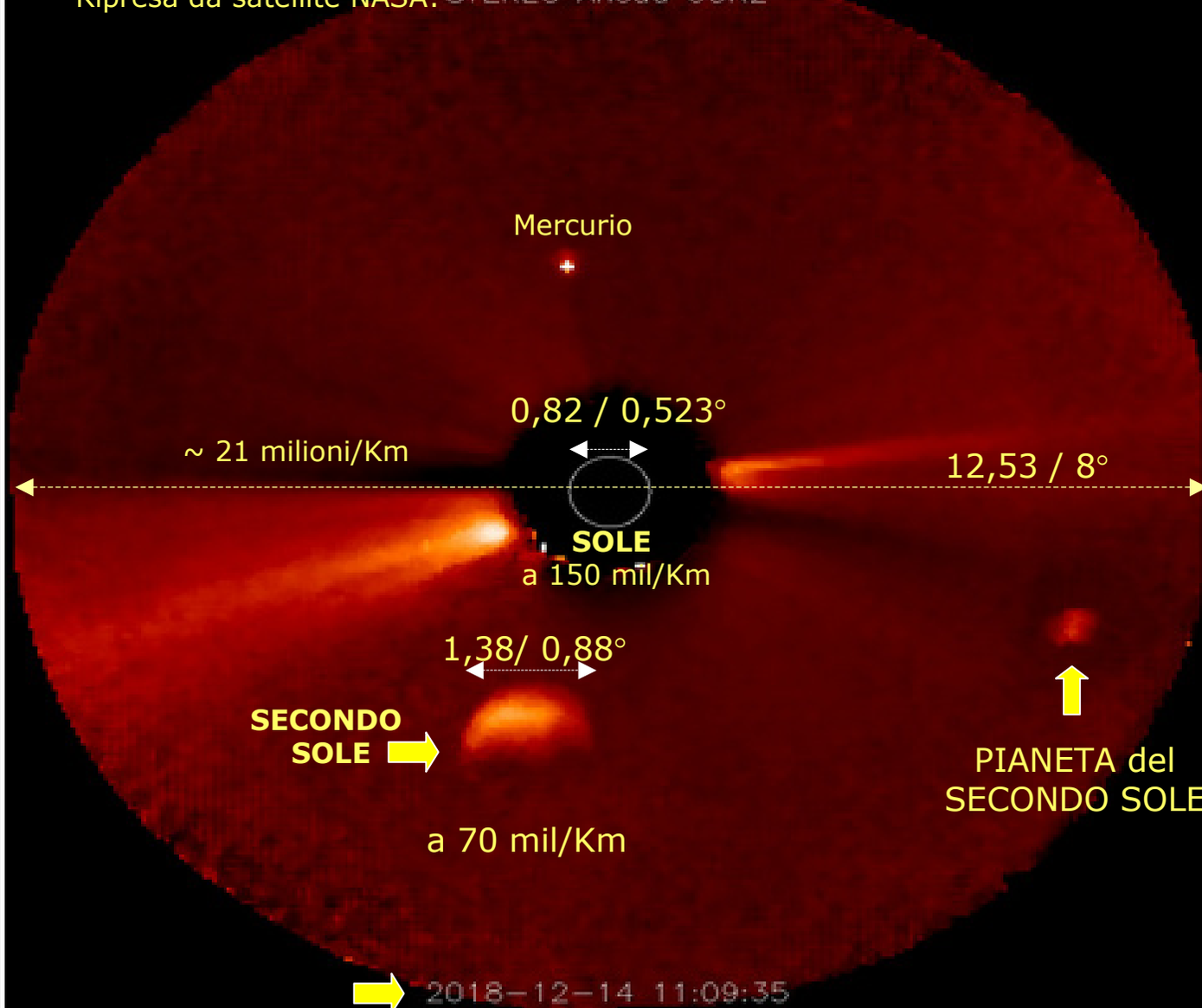
I corpi celesti del SECONDO SOLE sono diversi e di diversa natura - Il CORPO CENTRALE che vedete, ruota verticalmente + ALTRI 3 CORPI velocissimi che hanno in totale 5 satelliti al seguito. Ed ecco il SECONDO SOLE ripreso dal satellite NASA in orbita. I presupposti erano corretti -La grandezza di Mercurio, dietro al SOLE e questo CORPO CELESTE ed il suo PIANETA al seguito!!! Sveglia ragazzi. Le riprese sono del satellite in orbita della NASA STEREO A(head) segnato sulla pianta a destra con il PUNTO A.



Positions of STEREO A and B for 2018-12-14 11:32 UT



Ripresa da satellite NASA: STEREO Ahead COR2



Diametri:

SOLE:
1.390.000 Km

SECONDO SOLE:
~ 1.085.000 Km

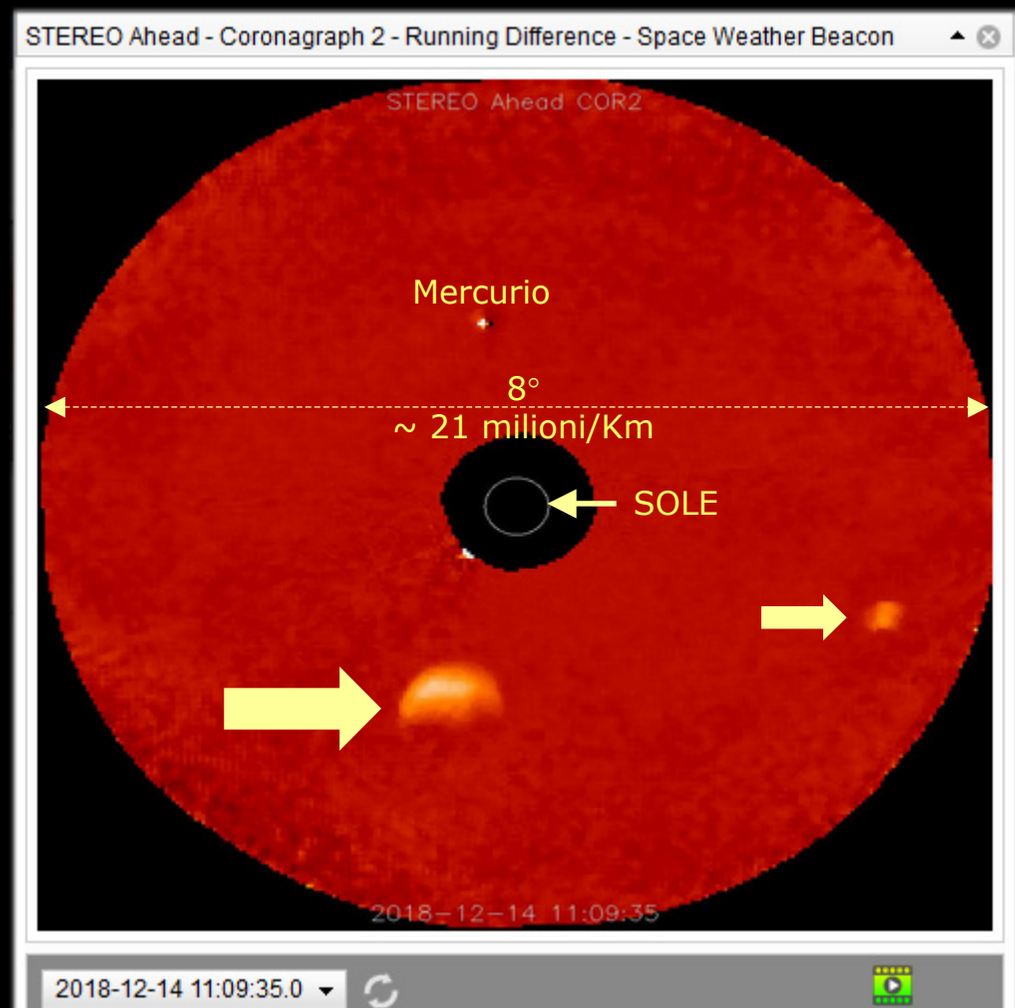
Mercurio: 4900 Km

Terra: 12.600 Km

2018-12-14 11:09:35.0



**Dal 11/12 ore 15:39 al 13 dicembre 2018 ore 00:24
Mancano circa 30 ore di registrazione dal satellite,
ma questa e' rimasta, forse per avvisarci?
Chissa' quante belle cose sono passate lì in quelle
ore!!!**



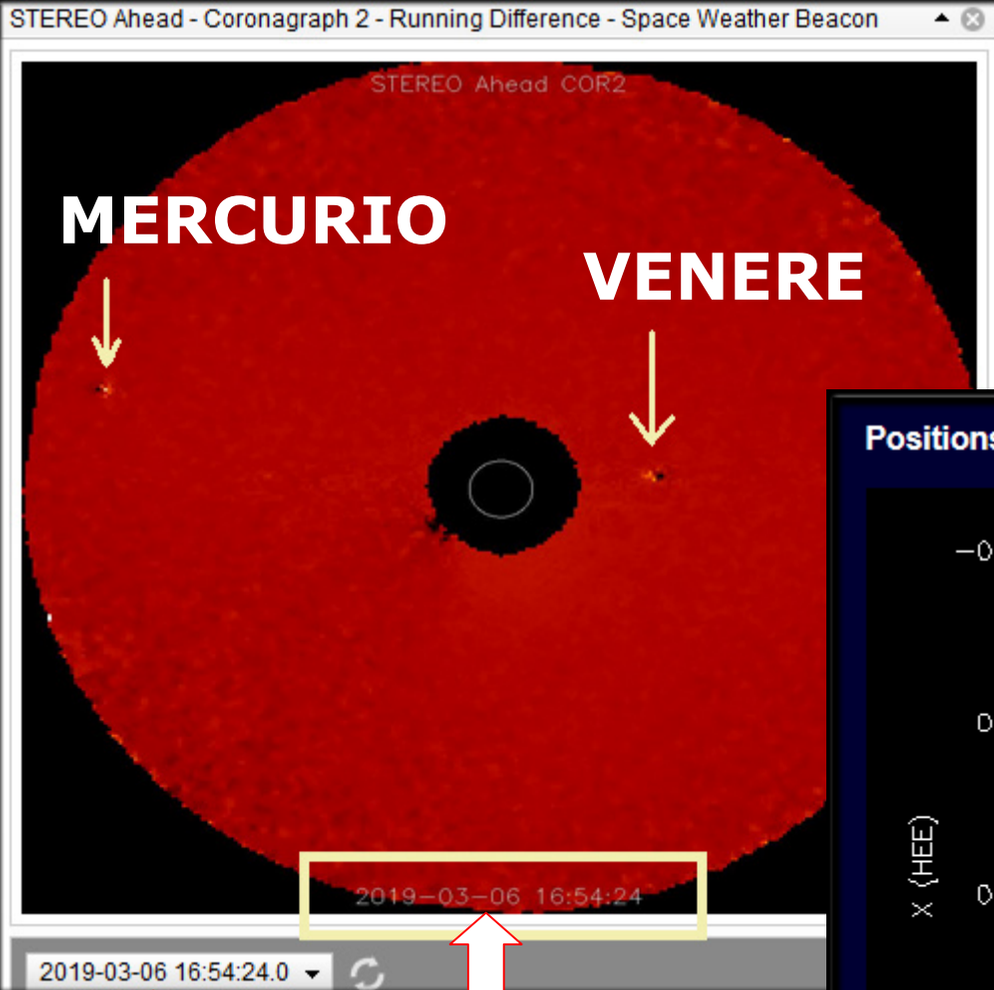
**ATTENZIONE
DA FEBBRAIO IN POI
HANNO TAROCCATO TUTTE
LE DATE E LE IMMAGINI**

**LO POTETE VERIFICARE CONTROLLANDO LE
POSIZIONI DI VENERE E MERCURIO CHE LORO
PROPONGONO IN MARZO, MA SONO LE POSIZIONI
DEL 18 FEBBRAIO**

QUESTO HA UN GRANDE SIGNIFICATO:

**E' TUTTO IN ATTO E VOGLIONO CONFONDERE LE
PERSONE E NON DIRE NULLA**

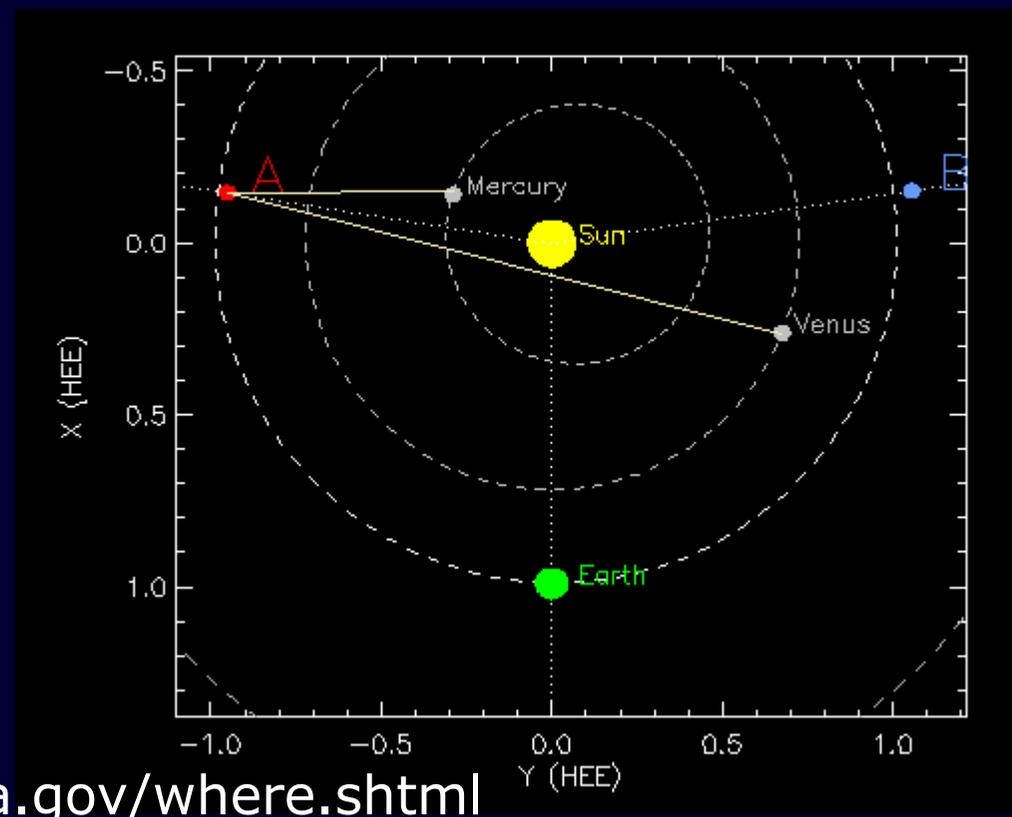
QUI INDICANO LA DATA DEL 6 MARZO



MA LA RIPRESA DAL
SATELLITE E' DEL 18
FEBBRAIO



Positions of STEREO A and B for 2019-02-18 00:33 UT



6 MARZO

6 MARZO

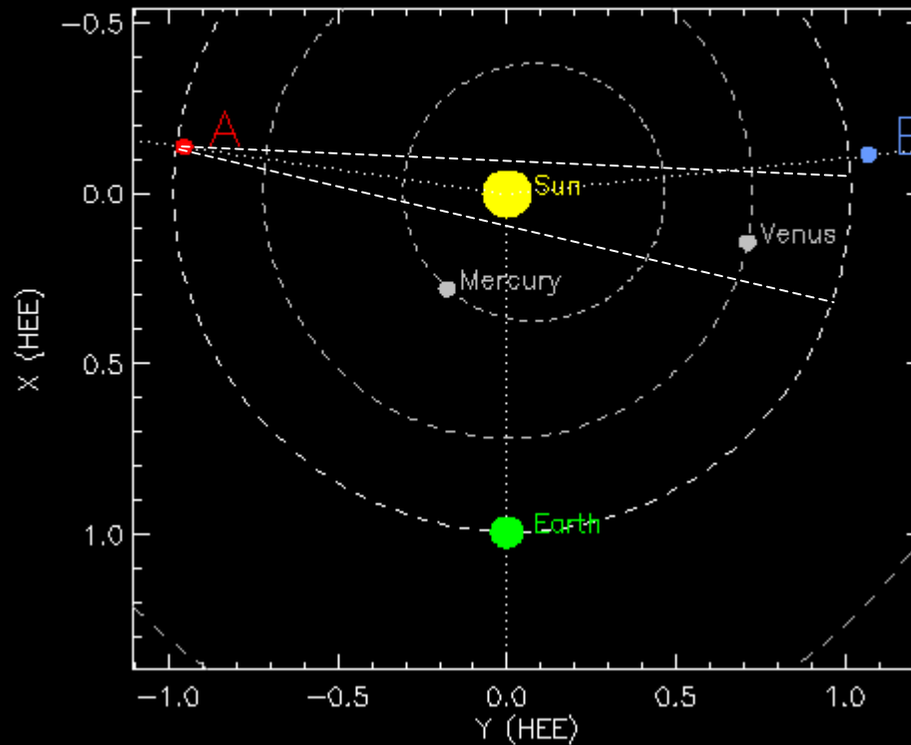
<https://stereo-ssc.nascom.nasa.gov/where.shtml>

IL 6 MARZO 2019

Le posizioni di venere e mercurio davanti al satellite STEREO A

Science Center - Where is STEREO?

Positions of STEREO A and B for 2019-03-06 13:29 UT



**L'INGANNO ORMAI E'
GLOBALE**

**LE IMMAGINI RIMASTE
SONO VERE, MA LE DATE
DA FEBBRAIO IN POI
SONO VOLUTAMENTE
TAROCCATE**

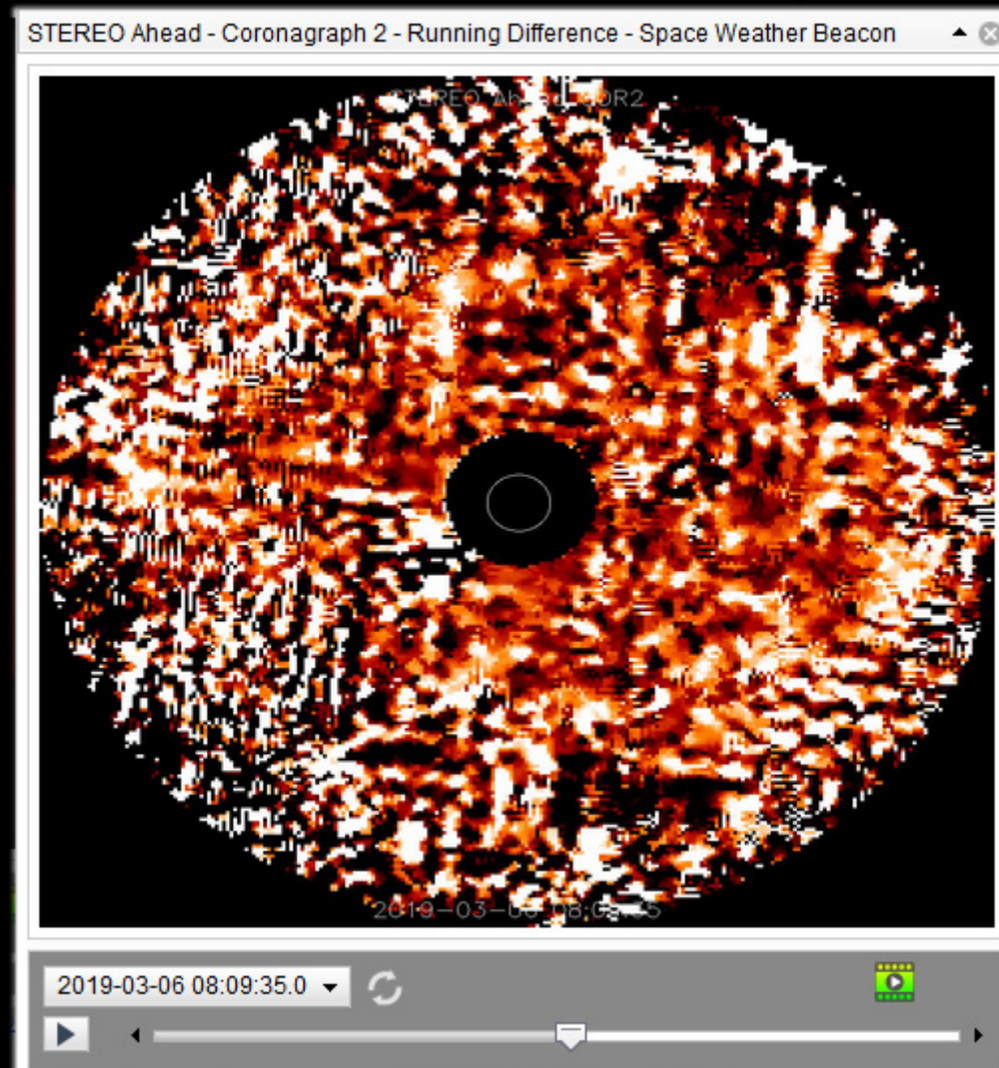
**PENSANO CHE LE ORBITE SI DEBBANO
CALCOLARE CON LE LORO IMMAGINI.**

**SE COSÌ FOSSE COME E' STATO POSSIBILE
CALCOLARE L'ARRIVO DEL SECONDO SOLE
ALLA DATA DEL 2017 DATO CHE DI
IMMAGINI NON CE NE ERANO?**

**[http://www.royaldevice.com/1/dataita/DATI-ORBITA-
SECONDO-SOLE-25-5-1985-21-7-2017.xls](http://www.royaldevice.com/1/dataita/DATI-ORBITA-SECONDO-SOLE-25-5-1985-21-7-2017.xls)**

E L'ORBITA E' APERTA E DI 4127 ANNI

E QUESTA IMMAGINE RIPORTATA SUL FILE DEL SATELLITE COME "RUNNING DIFFERENCE" DI CUI SONO SPARITE ORE DI REGISTRAZIONE PRIMA, CI LASCIA MOLTO PERPLESSI - LA DATA NON E' CORRETTA COME PRECEDENTEMENTE DETTO, MA POTREBBE ESSERE IL PASSAGGIO DEL SECONDO SOLE A POCHESSIMA DISTANZA DAL SATELLITE STESSO, VERSO IL 18/19 FEBBRAIO 2019 MOLTO SIMILE ALLA SLIDE SUCCESSIVA

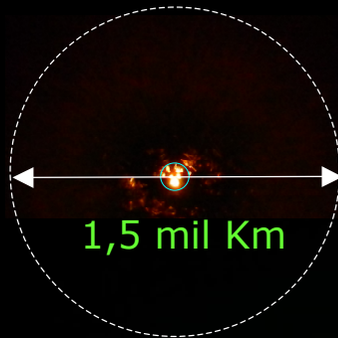


7-1-2018 – 23:54:24

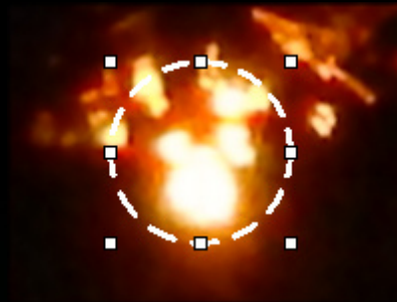
La storia si ripete: nucleo centrale del **SECONDO SOLE**
ripreso a **0,012 U.A. x 150 (mil/Km) = 1,8 milioni di Km**
dal satellite -

	DIAMETER Km	DATE	Distance A.U.	arctg degrees
nucleo central eS.S. il 7-1-18	126.000	01/07/2018	0,012	4,004172941

Secondo Sole
Zoom Digitale x 2



Nucleo centrale
126.000 Km



SOLE: Zoom Digitale x 2



Stereo Ahead Coronagraph 2

Nucleo centrale 126.000 Km

8°

~ 21 mil/Km

7-1-2018: 1,8 milioni di Km dal satellite

2018-01-07 23:54:24.0

The image shows a large, circular, reddish-orange field of view from a coronagraph. In the center, there is a dark circular region representing the Sun's core. A yellow double-headed arrow across this core is labeled "8°". Below the core, a yellow double-headed arrow indicates a magnification of "~ 21 mil/Km". At the top of the image, the text "Nucleo centrale 126.000 Km" is displayed. At the bottom, it says "7-1-2018: 1,8 milioni di Km dal satellite". The interface includes a title bar "Stereo Ahead Coronagraph 2" and a timestamp "2018-01-07 23:54:24.0" at the bottom left.

SECONDO SOLE

Ultimi giri tra Terra e Sole

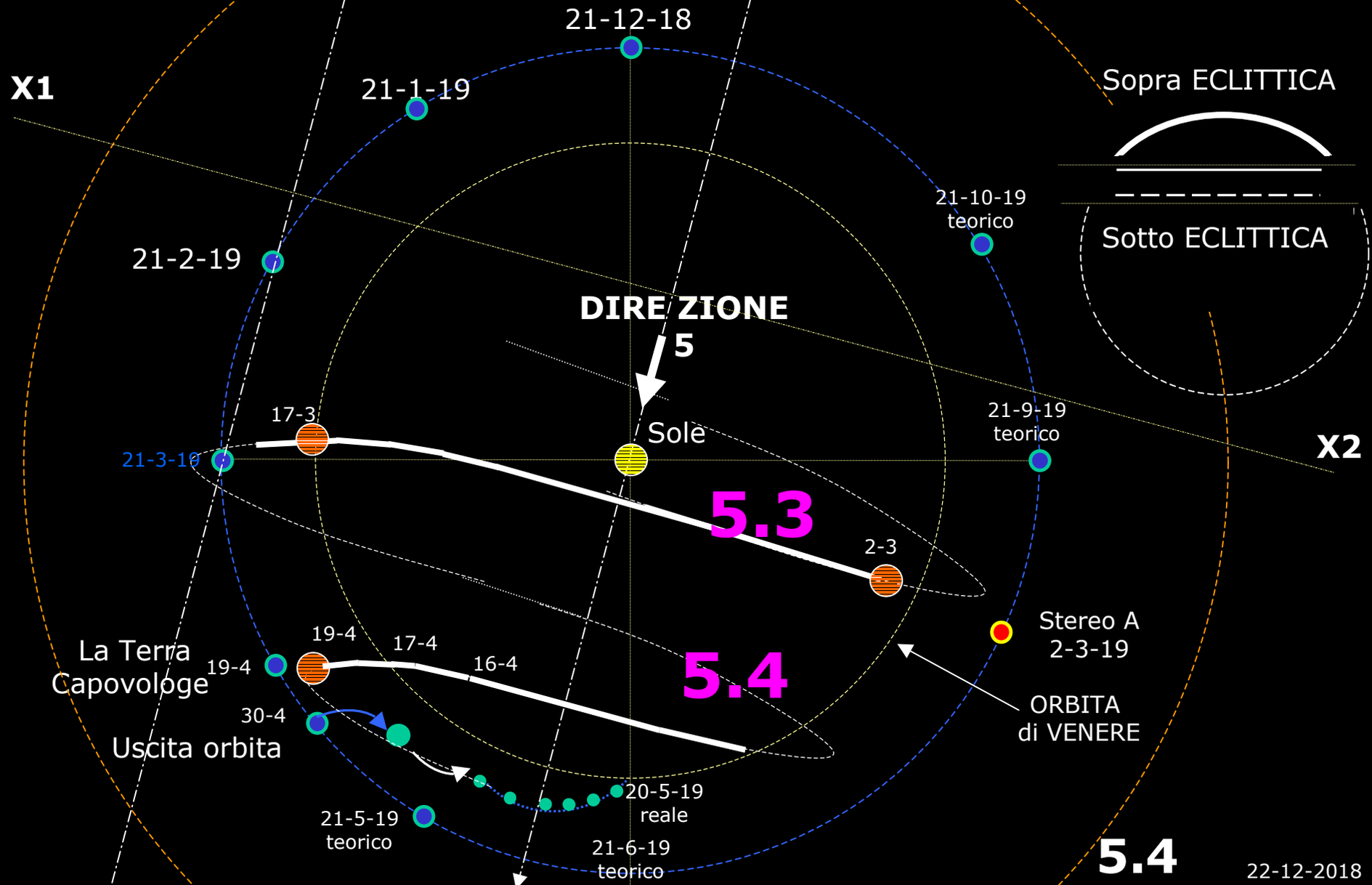
Orbita 5.3

**Il Secondo SOLE passerà' a circa
35 milioni di Km dalla Terra il 18 ed
il 19 Marzo**

**Provocando il primo terremoto
globale**

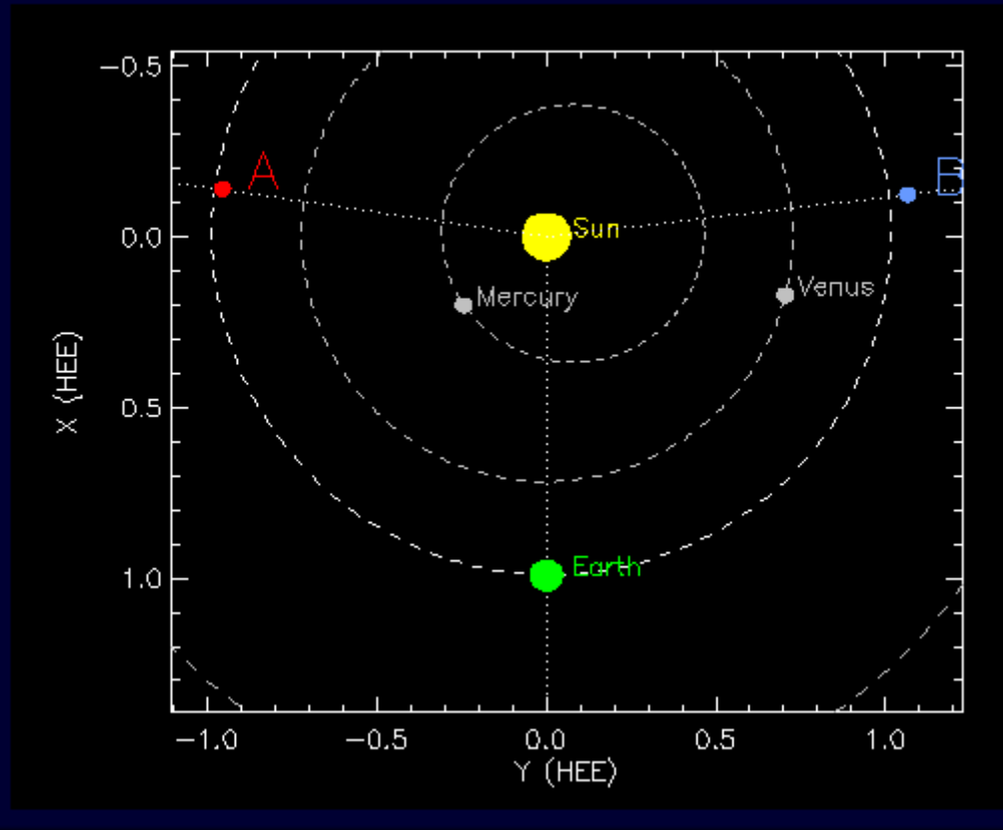
**Calcoli e posizioni a +/- 12 ore di
approssimazione**

Vista da sopra l'eclittica: considerazione su orbita 5.3

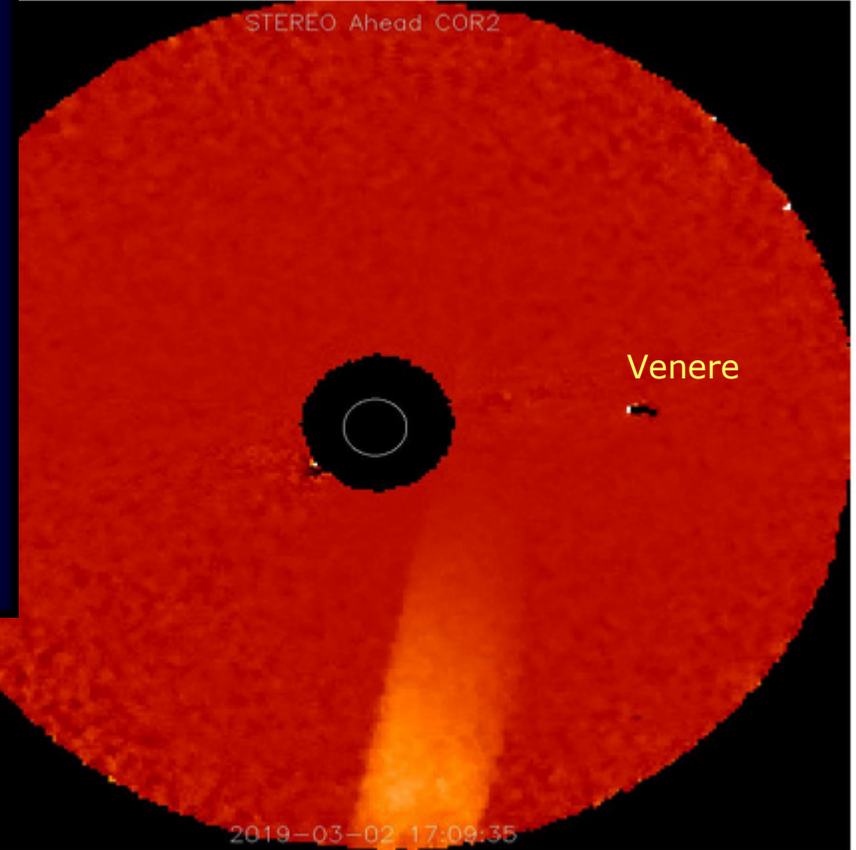


Orbita 5.3 : conferma della posizione e del passaggio dell'eclittica

Positions of STEREO A and B for 2019-03-02 17:09 UT



STEREO Ahead - Coronagraph 2 - Running Difference - Space Weather Beacon

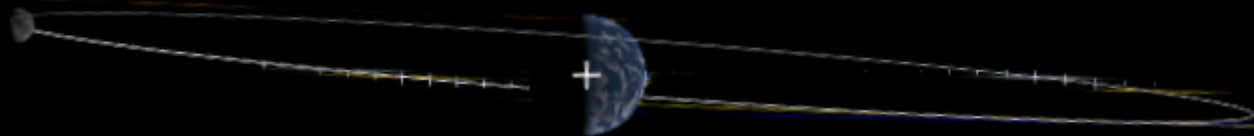
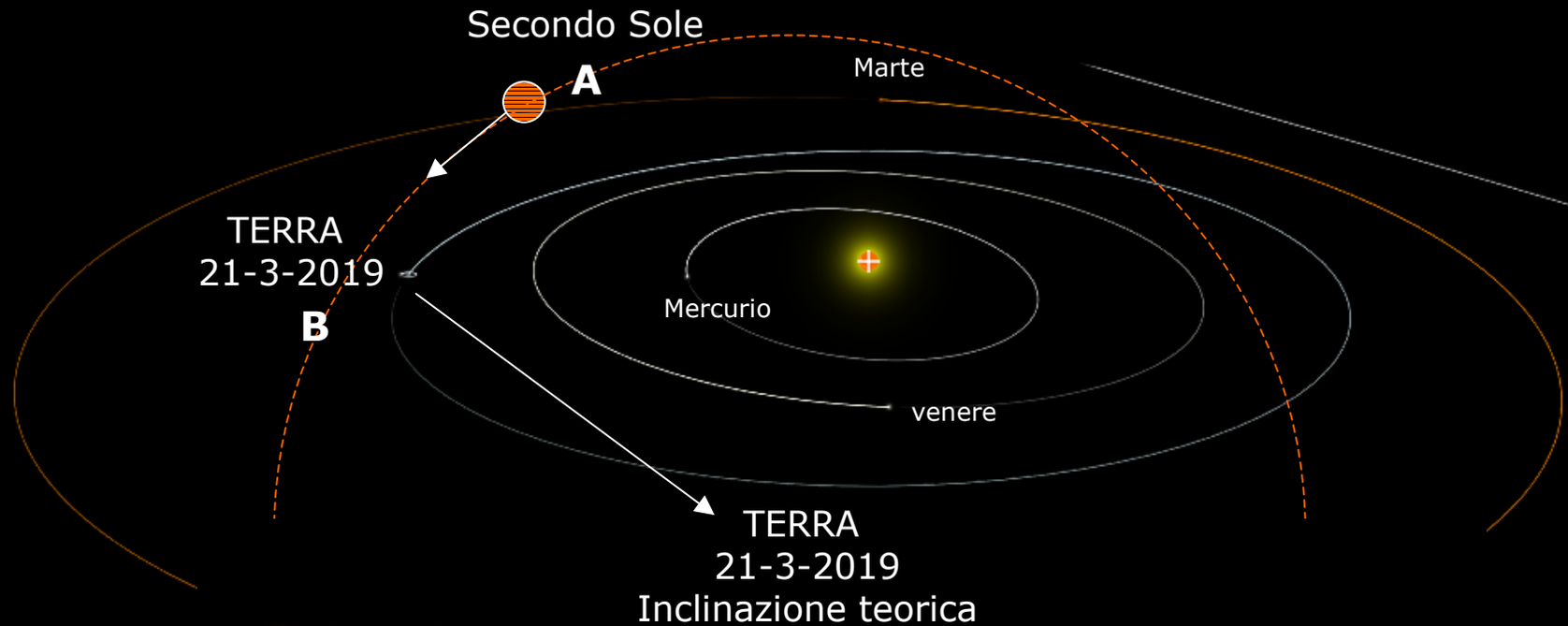


2019-03-02 17:09:35.0



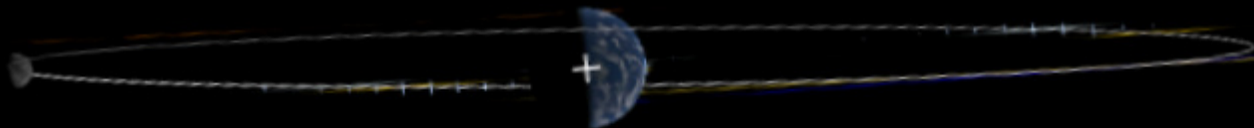
Vista in prospettiva

Orbita 5.3

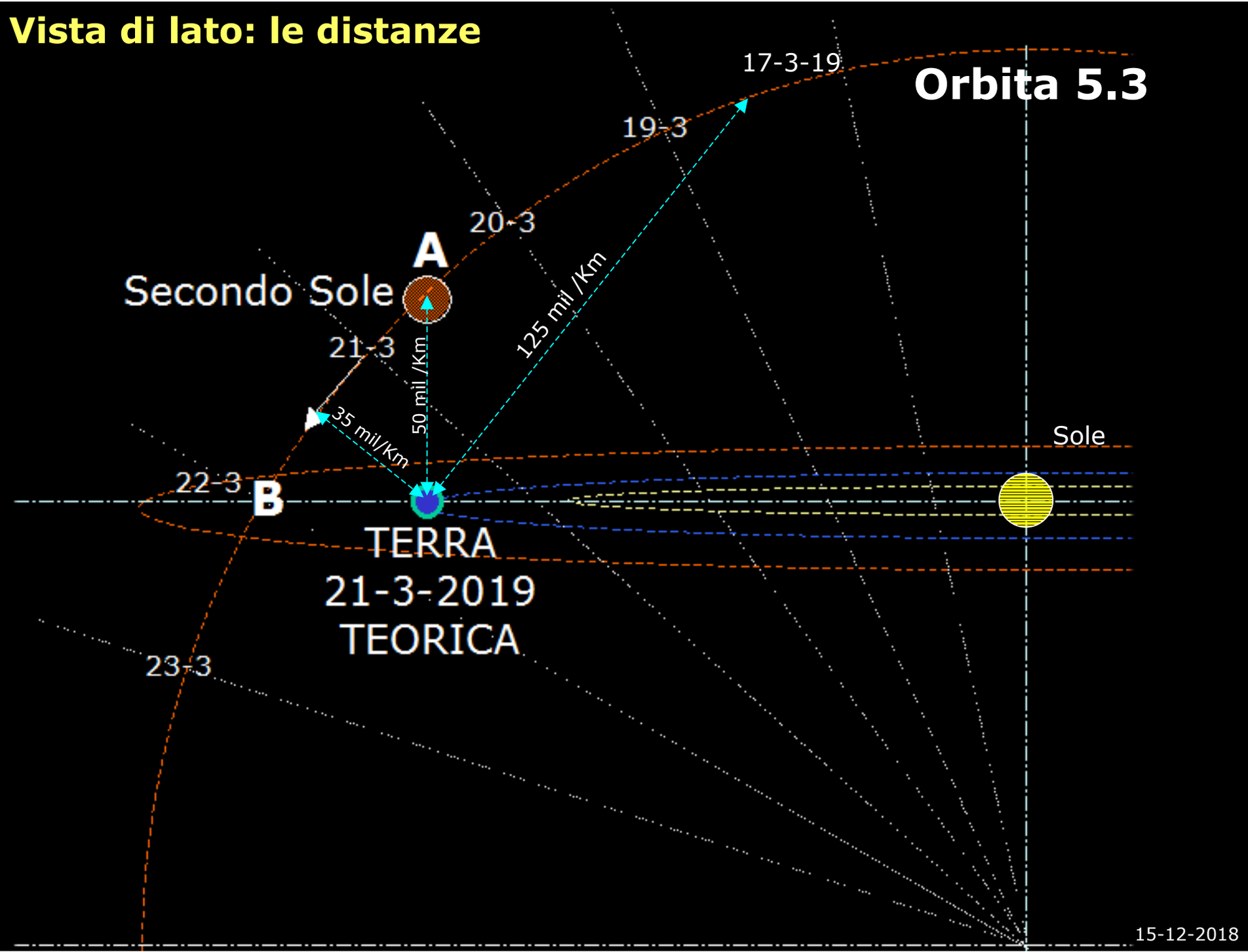


TERRA
23-3-2019

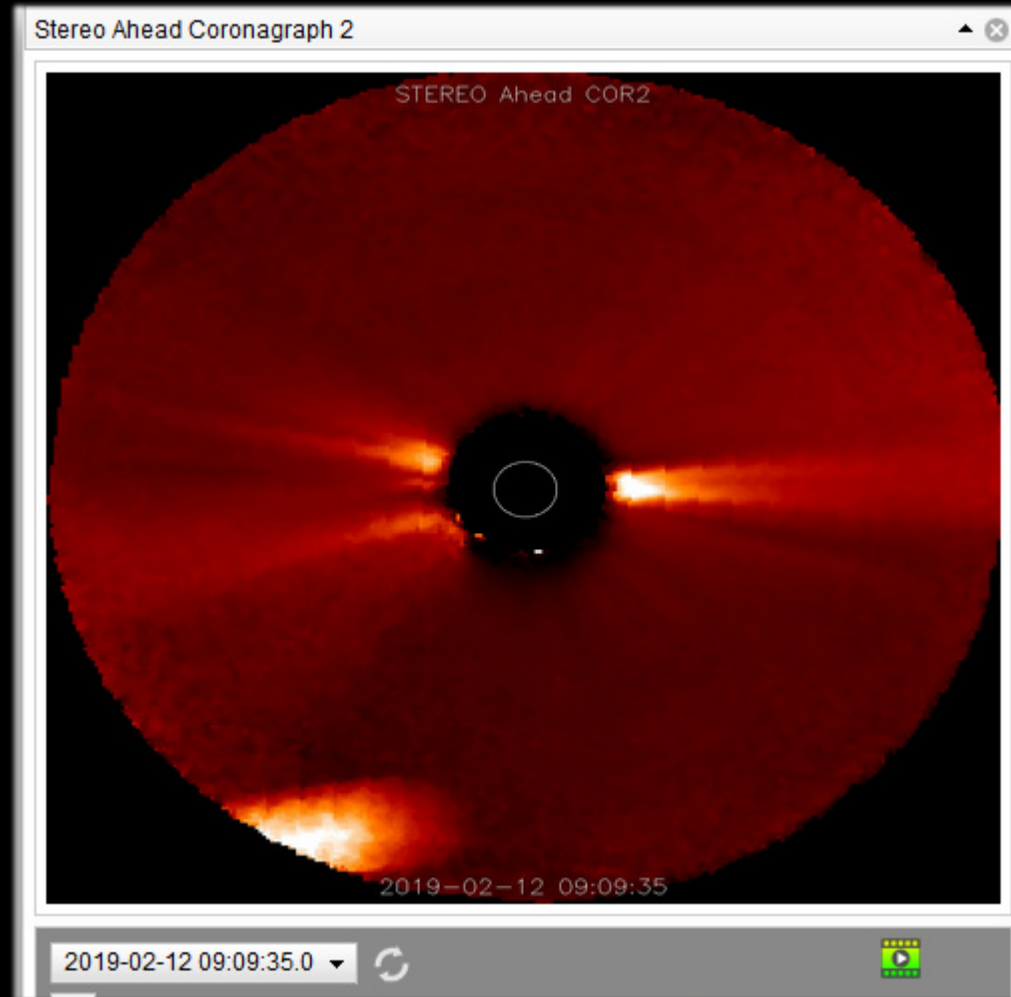
L'Inclinazione effettiva dovuta all'attrazione del Secondo Sole che si sposta dietro la Terra produrrà un'eclissi non prevista



Vista di lato: le distanze



12-feb-2019 ore 7:24



19-feb-2019 ore 7:24

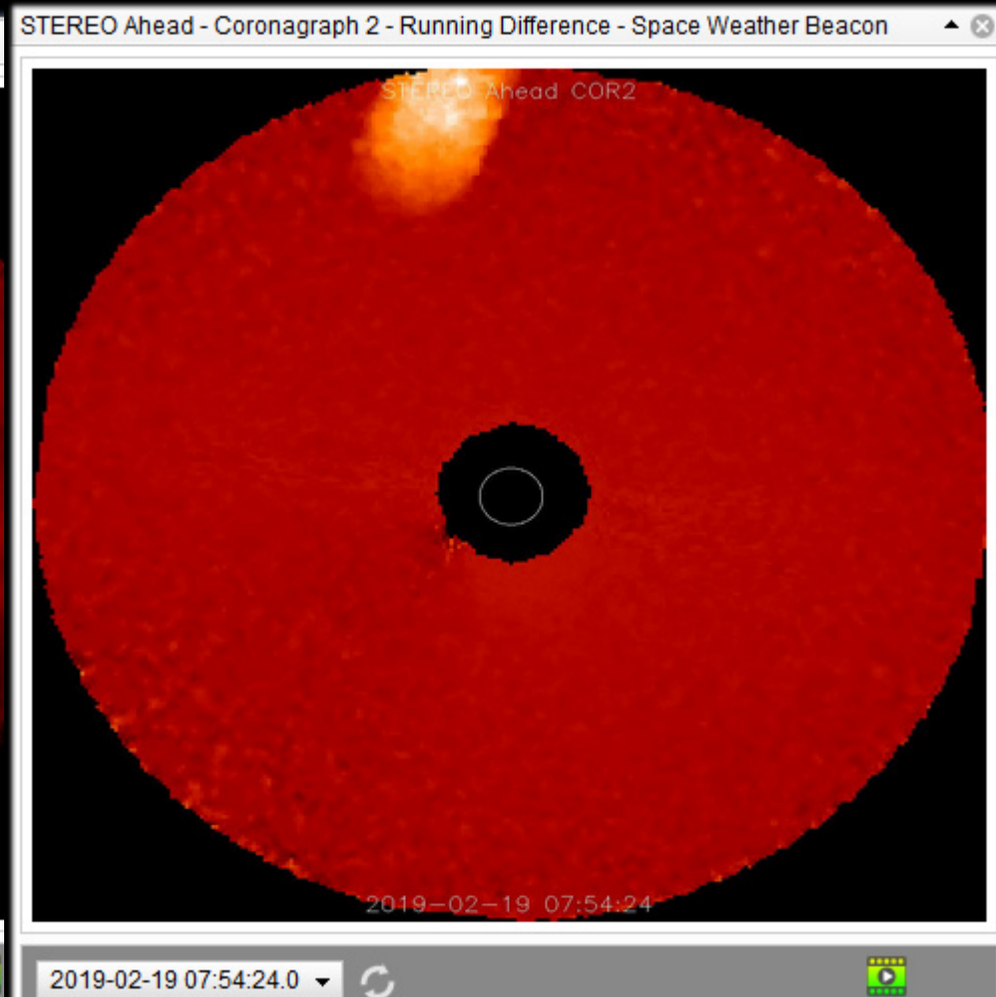
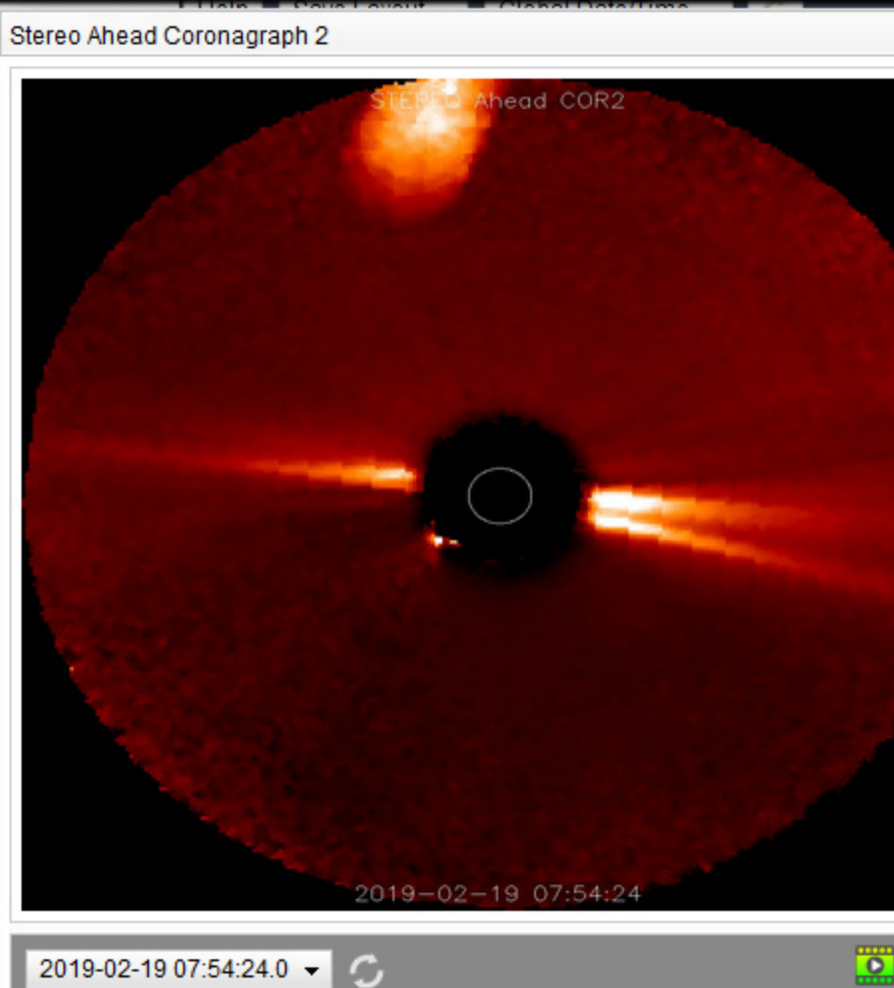
Mancano ore di registrazione dal satellite, tra il:

15 feb (19:54) ed il 16 feb (00:54) ***

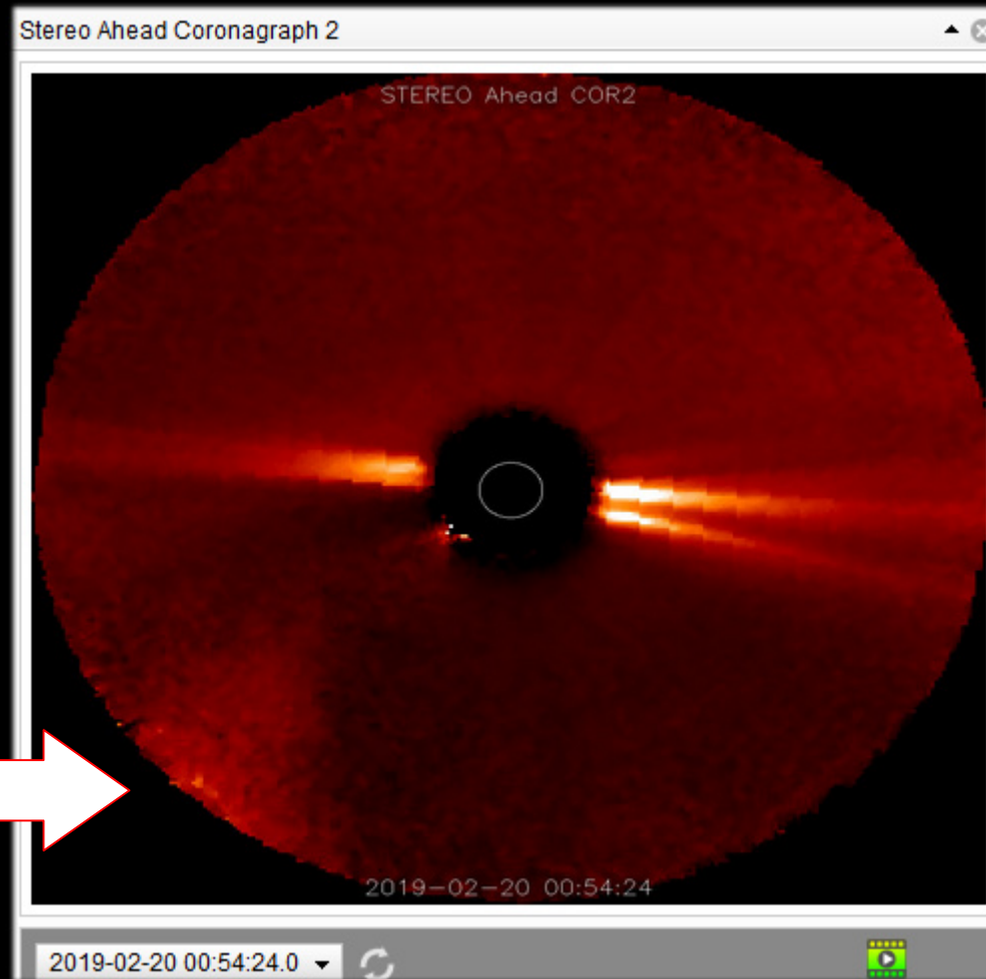
16 feb (19:54) ed il 17 feb (01:09)

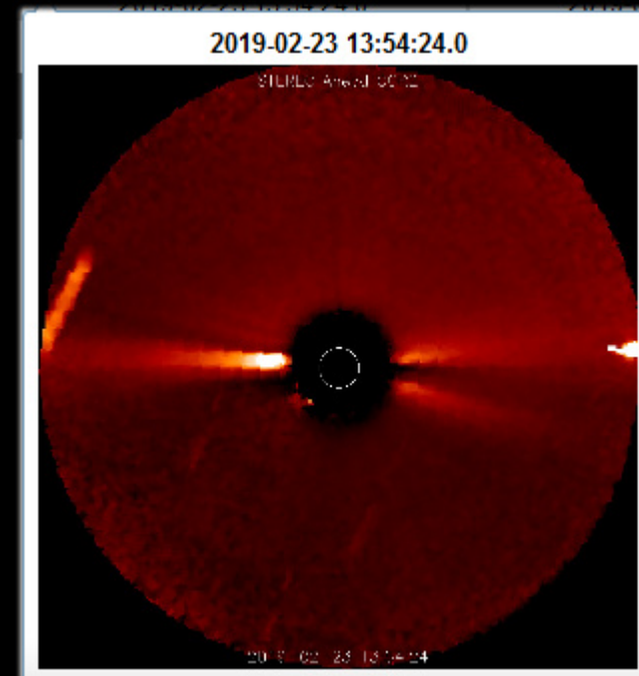
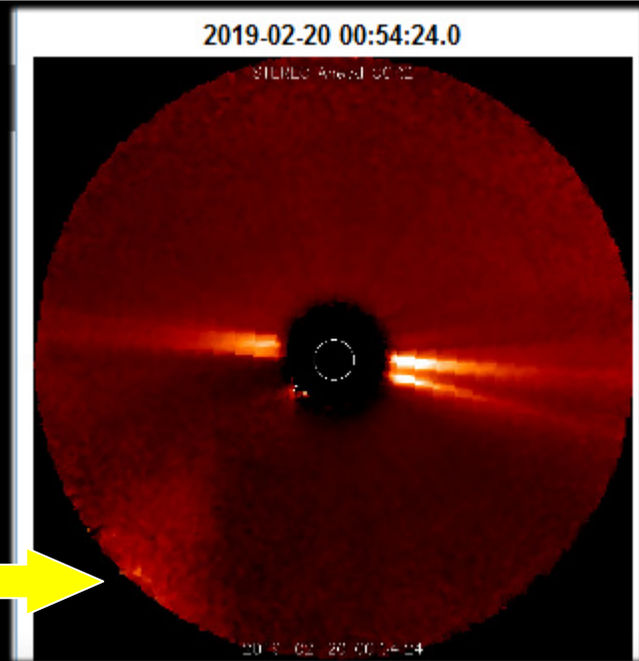
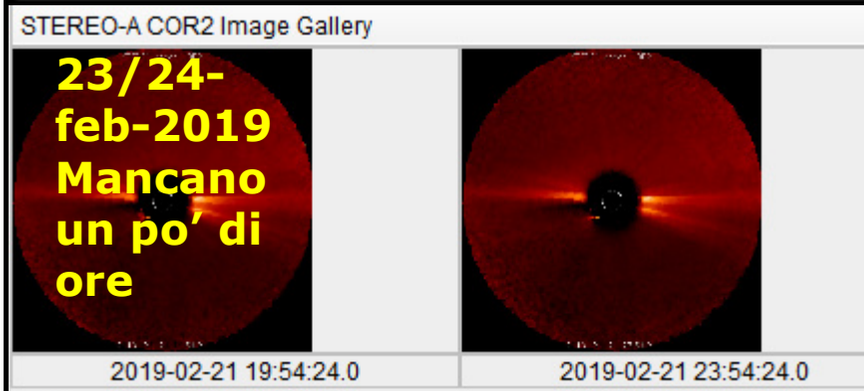
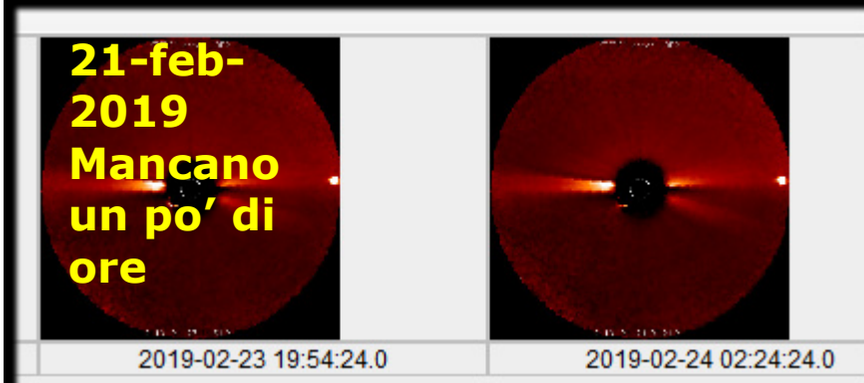
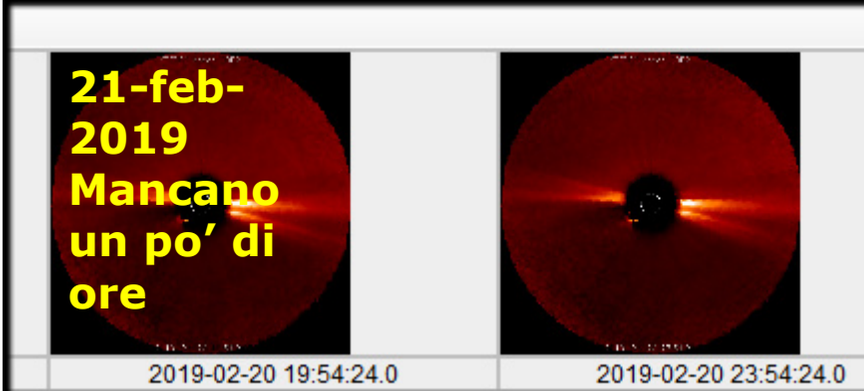
17 feb (19:54) ed il 18 feb (01:54)

Dove il S.S. in uno di questi momenti deve aver attraversato l'eclittica passando da SOTTO a SOPRA. Molto probabile il 15, in anticipo di alcuni gg rispetto i calcoli precedenti. Se così fosse, come previsto, sta stringendo l'orbita. Alla data sopra ne mancano 7 e mezzo



20-feb-2019 ore 0:54

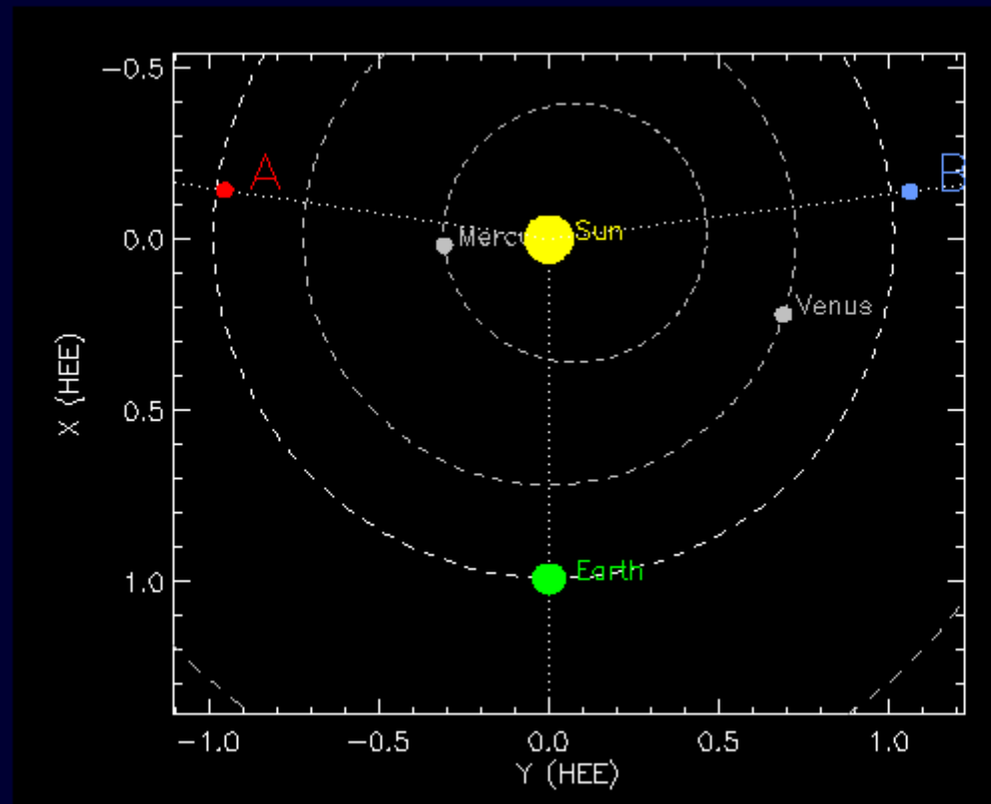




23-feb-2019

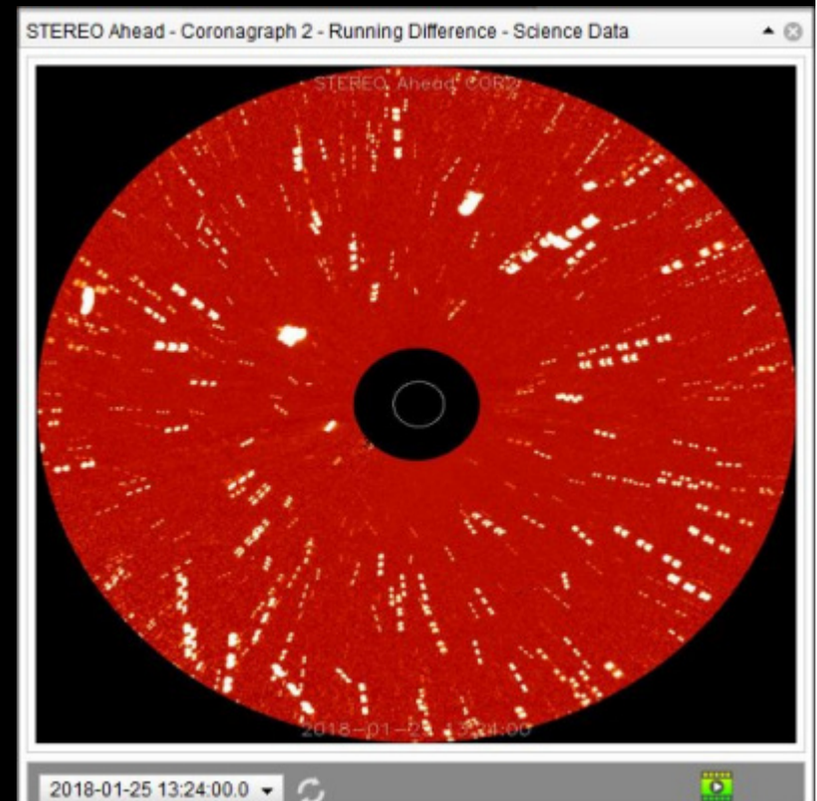
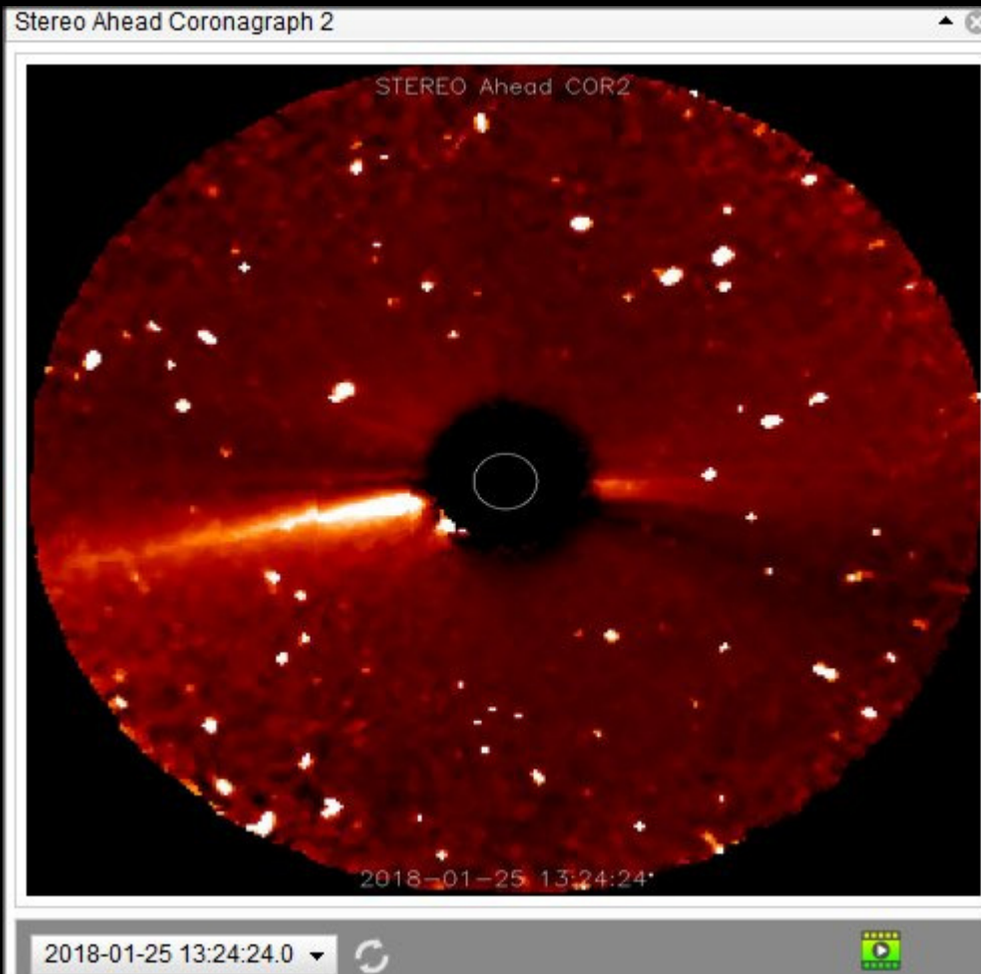
Non esiste piu' la possibilita' di calcolare online la posizione del satellite ad una certa data cliccando su https://stereo-ssc.nascom.nasa.gov/cgi-bin/make_where_gif ma solo verificare l'attuale. Strano no? E la posizione a questa data non e' piu' dei soliti 120°. Miii non ditemi che sta succedendo qualcosa!!!!

Positions of STEREO A and B for 23-Feb-2019 20:00 UT



This figure plots the current positions of the STEREO Ahead (red) and Behind (blue) spacecraft relative to the Sun (yellow) and Earth (green). The dotted lines show the angular displacement from the Sun. Units are in A.U.

Inoltre sciami meteorici a gogo' I presupposti erano corretti



**da NIKON Coolpix L830 - Stesso VIDEO ZOOM – 1920x1080
Alabama – Corpo centrale SECONDO SOLE (lento)**

21-12-2017 20:28/21:17

26-06-2017 02:26

Corpo centrale aumentato 4 VOLTE.



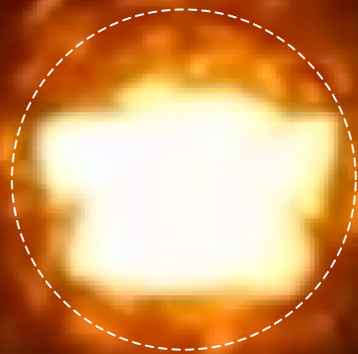
Andrigo Contreras Lopez
45.476

I Video in COLOMBIA 1-1-2018

CORPO CENTRALE x 4 in 6 mesi

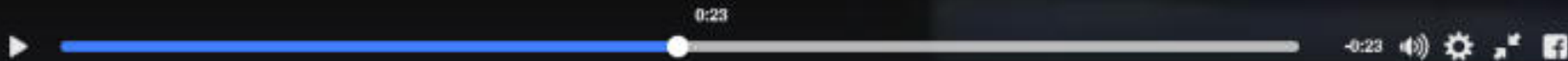
Da VIDEO 21-12-2017
1536 x 1375

Da VIDEO 26-6-2017
1536 x 1375



Dai VIDEO 1-1-2018 in COLOMBIA

Publicato da Rodrigo Contreras Lopez
Visualizzazioni: 45.476



**Sorgerà una luce mai vista dagli uomini. Sarà visibile agli occhi umani e contribuirà a grandi cambiamenti sulla Terra.
2.792- 30.01.2007**

COLOMBIA 1-1-18 appare il corpo centrale da dietro i monti, si illumina totalmente anche la parte esterna NERA, come la LUNA e spande la luce riflessa del SOLE, poi rientra nella ZONA "PENUMBRA" della TERRA (come per un'eclissi), rimostra solo il corpo centrale incandescente e sparisce nella notte dietro la Terra



COLOMBIA 1-1-18 il CORPO CENTRALE del SECONDO SOLE ripreso
senza zoom da telefonino e' questo



ingrandito x 4

ingrandito x 4

ingrandito x 4



Confronto NUCLEO CENTRALE S.S.

Da VIDEO originale 21-12-2017

Zoom ottico Nikon x 34

Frame parziale da originale
1536 x 1375 pixels



Zoom x 1 / 21-12-17



x 1 colombia 1-1-18



x 4

x 4

Non si hanno le caratteristiche del telefonino. Dalla ripresa si nota essere usato in grandangolo. Confronto abbastanza reale

BECKYs STELLA BRUNA – ripresa di notte

Nessun filtro - 26-6-2017 – ore 02:26

La STELLA e' qui. Tutti i calcoli effettuati alla data del 21
Luglio 2017 risultano corretti. Distanza inferiore a 1 U.A.

dimensione originale 4608 X 3456



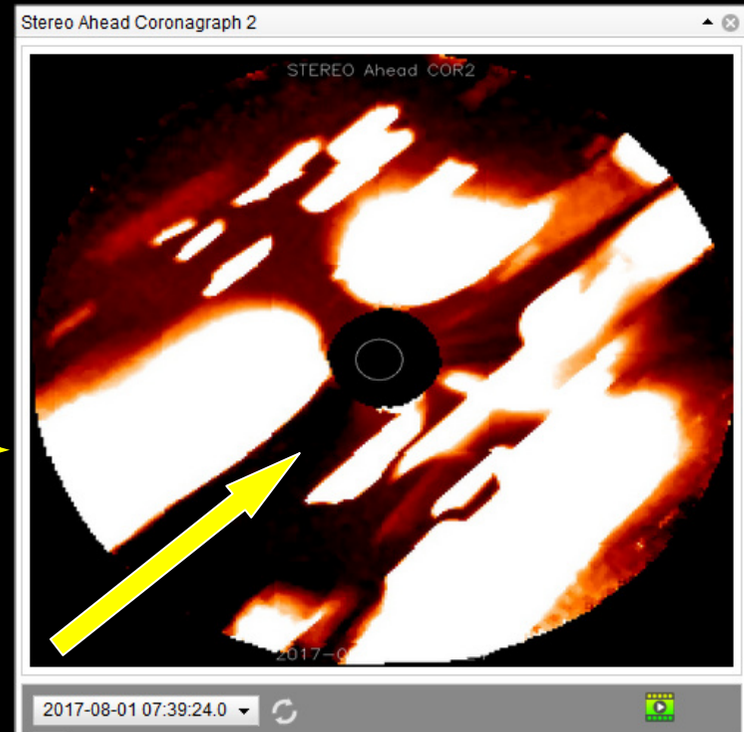
Becky Lewis

Alabama Object

6-26-17 2:26 AM

BECKYs STELLA BRUNA
Passa a \sim **2/3 milioni di Km**
dal satellite STEREO A -
Viene ripresa solo la parte
centrale ed esce velocissima
dalla visuale 

ESEMPIO di Foto MOSSA
Del SECONDO SOLE ripreso il
18.8.2017 in CANADA



1 agosto 2017 - 16:39:24



ripreso con vecchia macchina fotografica. Sparito dietro la collina in pochissimi istanti. Scatto di Julia. Non e' chiaro se sia il CORPO CENTRALE del SECONDO SOLE. Sappiamo che oltre ad esso ci sono almeno altri 3 corpi di dimensione inferiore, pezzi staccati, e 5 satelliti. Questo potrebbe essere uno dei GRANDI corpi (C1-C2 o C3).



DAI DATI IN NOSTRO POSSESSO

**Visto l'angolo con cui il S.S. e' passato davanti al satellite
STEREO A**

Si PRESUPPONE UN SOLO SCENARIO di ORBITA

ELLITTICO / CIRCOLARE /

VERTICALE

**9 ORBITE (probabilmente da maggio) – DIAMETRO ORBITA in
RIDUZIONE – focalizzazione verso SOLE – In ANDATA e
RITORNO –
ORBITA SCENTRATA e dai cerchi nel grano del 2018**

**Il tempo dell'ORBITA E' IN DIMINUZIONE (un'orbita al mese
invece che 54 gg) che significa che la dimensione dell'orbita
diminuisce e la forza centrifuga e' in diminuzione e il collasso
contro il nostro SOLE e' prossimo**

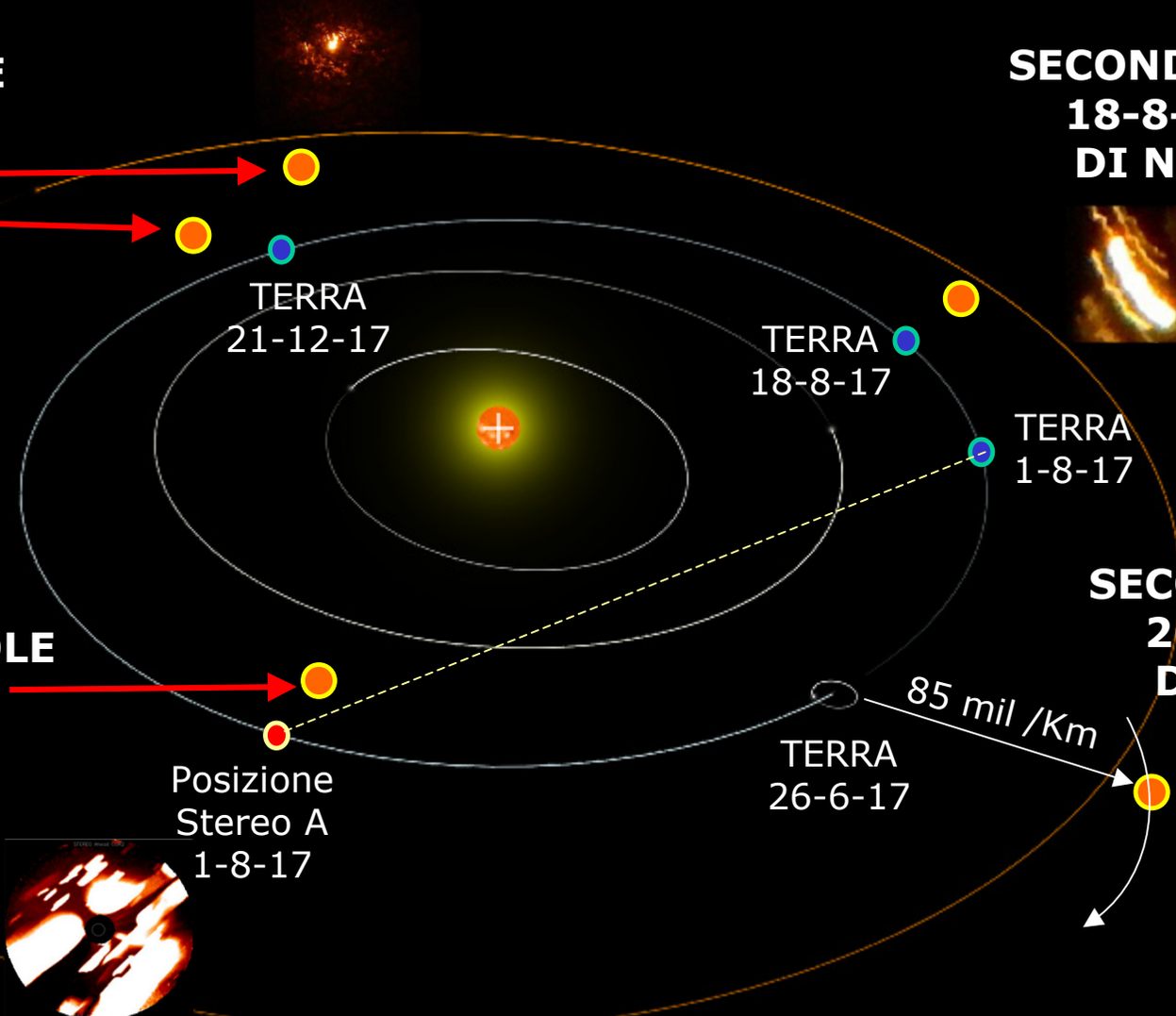
analizziamo I DATI in POSSESSO

Passaggio Secondo sole il 26-6-17, 18-8-2017 e il 21-12-2017 di notte, quindi dietro la Terra. 1-8-17 davanti a STEREO A 1-1-2018 di notte in Colombia

**SECONDO SOLE
DI NOTTE**

**21-12-2017
1-1-18**

**SECONDO SOLE
18-8-2017
DI NOTTE**



**SECONDO SOLE
1-8-2017**

**SECONDO SOLE
26-6-2017
DI NOTTE**



Passaggio Secondo sole il 26-6-17, 18-8-2017 e il 21-12-2017 di notte, quindi dietro la Terra. 1-8-17 davanti a STEREO A

**SECONDO SOLE
DI NOTTE
21-12-2017
1-1-18**

**SECONDO SOLE
18-8-2017
DI NOTTE scende**

**SECONDO SOLE
1-8-2017
Va verso l'alto**

Posizione
Stereo A
1-8-17

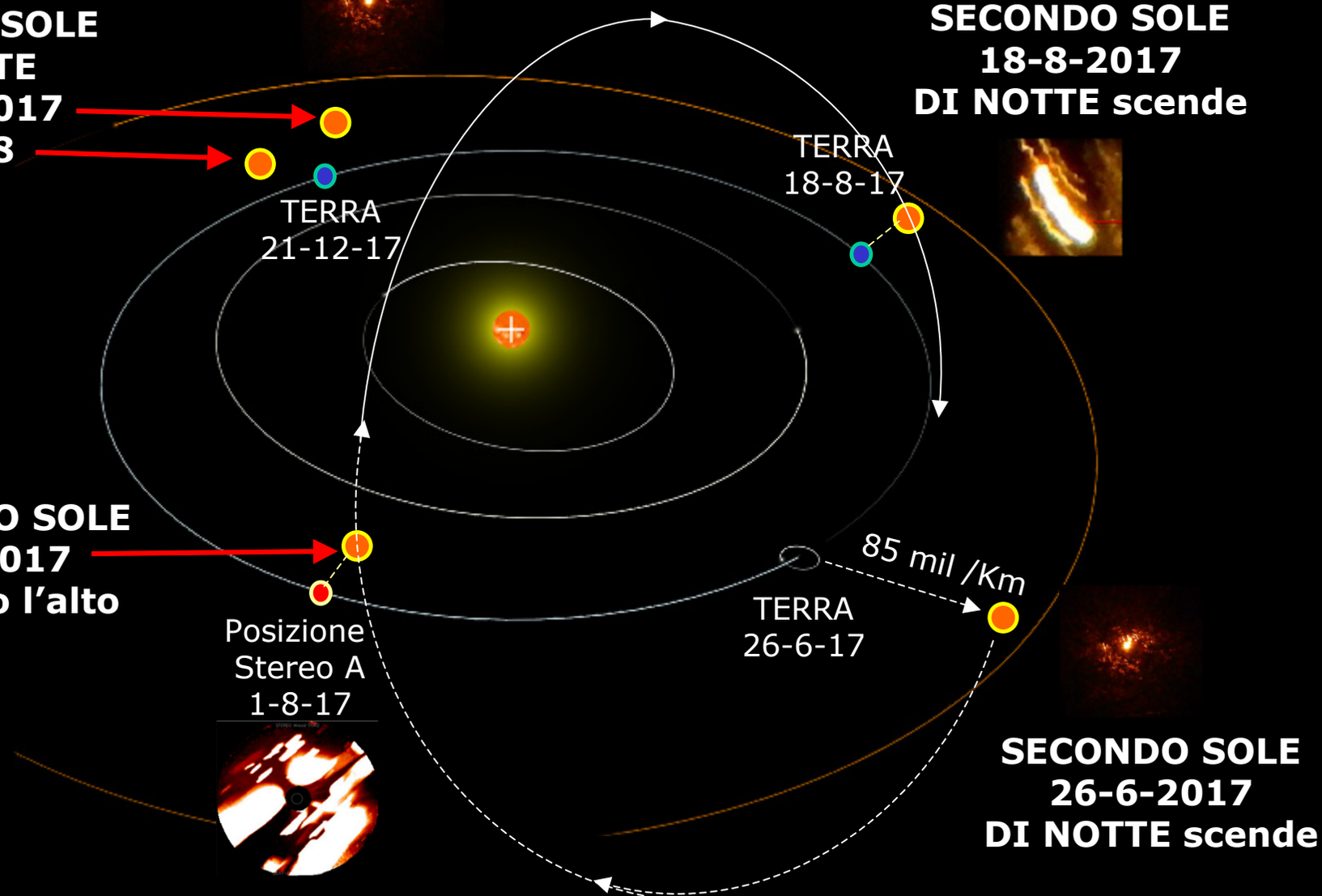
TERRA
26-6-17

TERRA
18-8-17

TERRA
21-12-17

85 mil / Km

**SECONDO SOLE
26-6-2017
DI NOTTE scende**



Parlando del NUCLEO CENTRALE del SECONDO SOLE
Non avendo altre foto e riprese, non significa che i passaggi
Non ci siano stati in mesi successivi.

Due passaggi sono significativi:
26-6-17 Secondo Sole scende verso l'orizzonte
1-8-17 Secondo Sole sale verso l'alto
In 36 giorni compie la parte bassa dell'orbita.

Poi in 18 giorni
dal 1-8-17 al 18-8-17 compie la parte alta dell'orbita.
Significa che l'orbita e' scenterata sotto l'eclittica di 2/3.
TOTALE tempo orbitale verticale 36 + 18 = 54 gg circa

Conferma 3 cose:

- 1 . si vede in prevalenza dall'emisfero SUD. Nasa infatti parte con il suo SOFIA per riprenderlo in Nuova Zelanda il 13 luglio**
- 2 . tutti i cerchi nel grano che fanno riferimento alla sua orbita indicano la stessa cosa. Sono disegnati tenendo le tracce del trattore scenterate rispetto al sole centrale**
- 3 . Nell'emisfero nord gli avvistamenti sono sempre bassi nel cielo e per breve tempo**

Inoltre da FEBBRAIO vengono ripresi dai satelliti i

PASSAGGI dei CORPI VELOCI del SECONDO SOLE (denominiamoli C1, C2 e C3) e suoi pianeti/satelliti

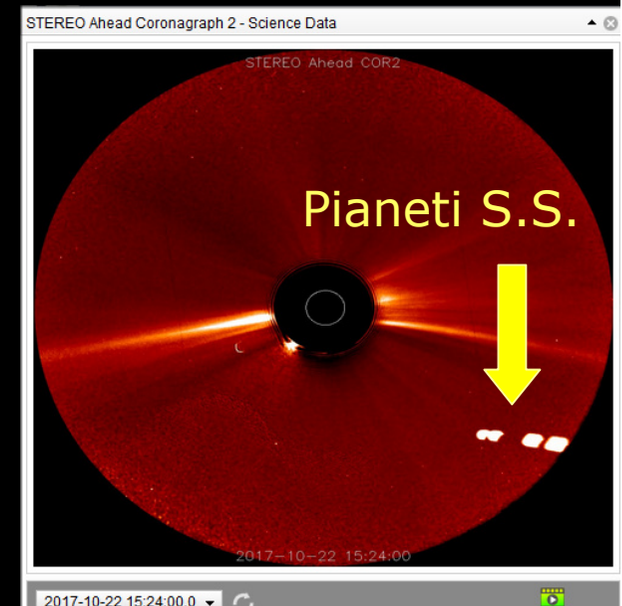
I pianeti dei GRANDI corpi del S.S. vengono ripresi a scatti.

Ogni foto e' formata da 9 scatti fotografici sovrapposti effettuati in 10 minuti. Nella singola foto appaiono come sequenza di forme o punti a seconda della della velocita' e della distanza in quel momento

i GRANDI CORPI del SECONDO SOLE lasciano una scia quando il nucleo centrale attivo esplode. E' probabile che siano ben 3 i CORPI di questo genere

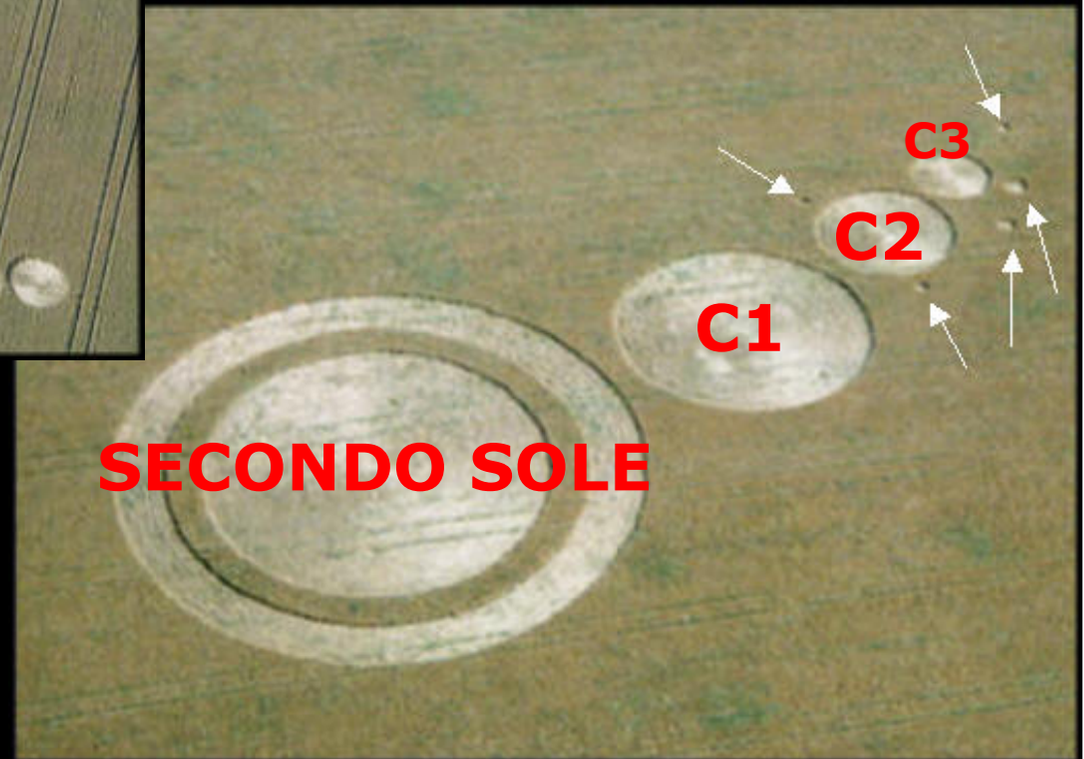
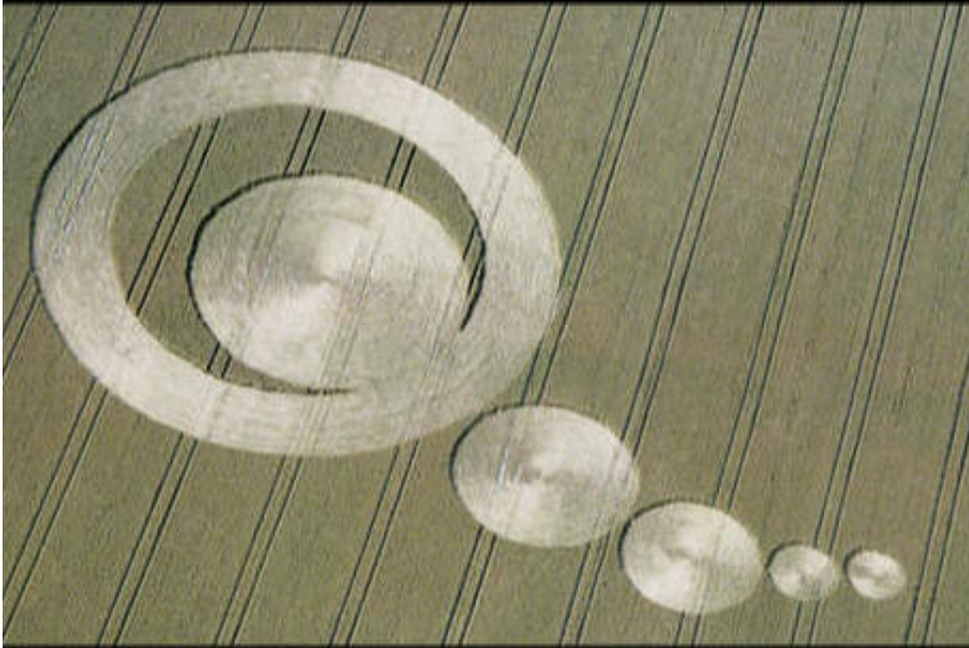


Sembra che ogni scia sia ripresa in un singolo scatto dei 9 che vengono effettuati. Ogni scatto ha un tempo di esposizione di 17 / 24 secondi



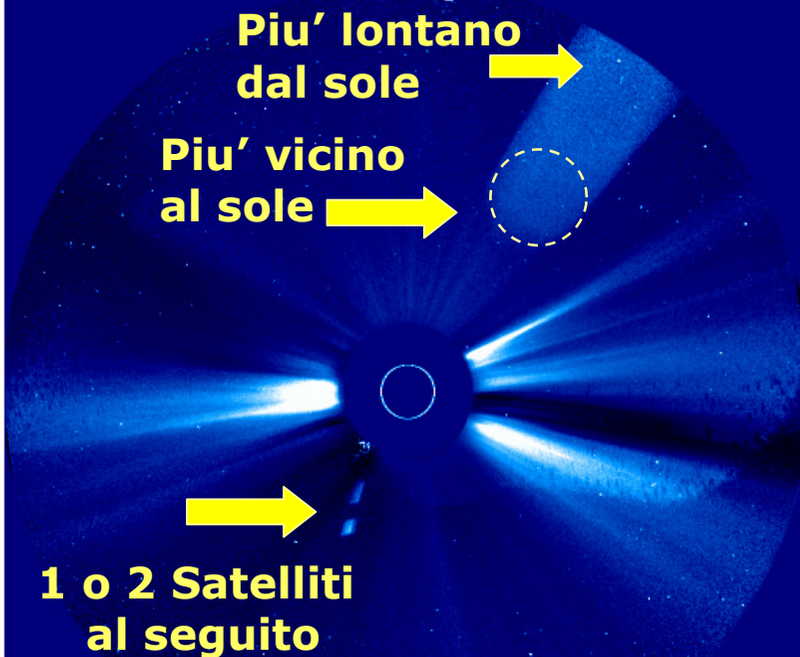
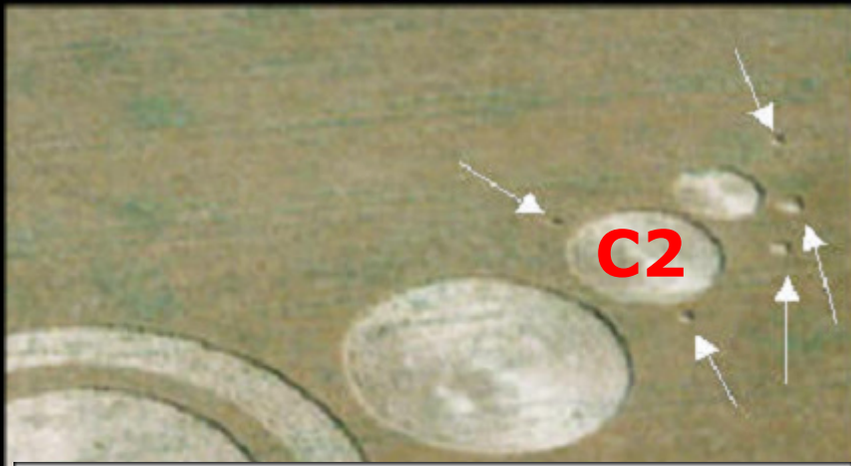
i GRANDI CORPI del SECONDO SOLE

Cerchio nel grano del 24-7-1997 – data non casuale. I GRANDI CORPI erano 4, ma ora sono solo 3 e con 5 satelliti al loro seguito



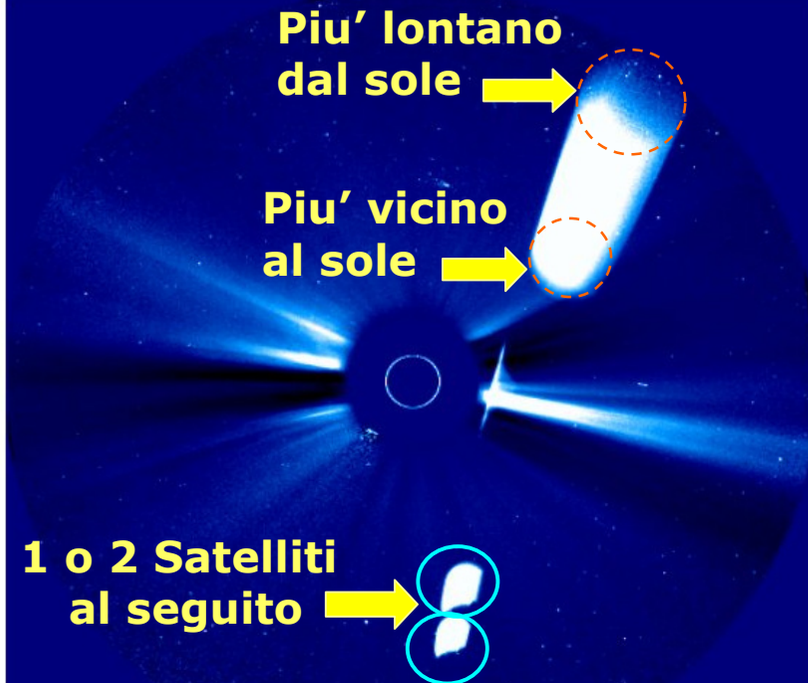
I GRANDI CORPI: C2 ed i suoi 2 satelliti

Passaggi su STEREO A del 27-9-17 e 7-10-17



COR2-A
2017/09/27 12:24:00

SECCHI



COR2-A
2017/10/07 06:54:00

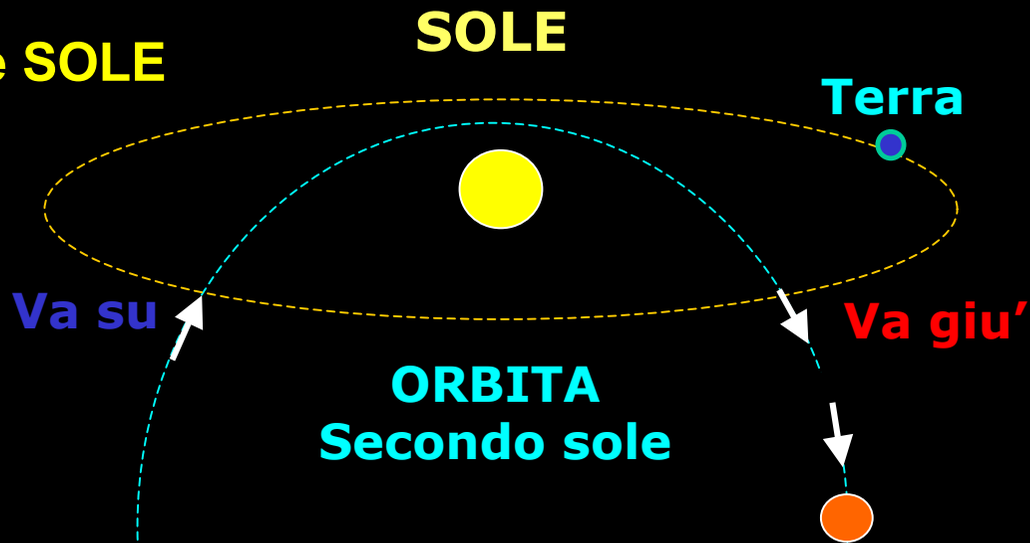
SECCHI

Le prime RIVOLUZIONI tra Terra e SOLE

PERIODI TEORICI

L'orbita si sposta anche in verticale ed in alcuni periodi e' possibile che il S.S. sia sopra l'eclittica solo per poco tempo, confermando i non simmetrici

RESTRINGIMENTI ed ALLARGAMENTI (scentrature) DELLE SPIRALI del CERCHIO nel grano del 9-6-2008



MOVIMENTO	GIORNO	GG	n.	ECLITTICA		MOVIMENTO	
INIZIO va su	18/04/2017	18		SOPRA	06/05/2017	va giu	- 3°
INIZIO va giu'	06/05/2017	34		SOTTO	09/06/2017	arriva su	- 2°
INIZIO va su	09/06/2017	18		SOPRA	27/06/2017	va giu	- 2°
INIZIO va giu'	27/06/2017	34		SOTTO	31/07/2017	arriva su	- 1°
MOVIMENTO	GIORNO	GG	n.	ECLITTICA		MOVIMENTO	
INIZIO va su	31/07/2017	18	1°	SOPRA	18/08/2017	va giu	
INIZIO va giu'	18/08/2017	33	1°	SOTTO	20/09/2017	arriva su	
INIZIO va su	20/09/2017	17	2°	SOPRA	07/10/2017	va giu	
INIZIO va giu'	07/10/2017	30	2°	SOTTO	06/11/2017	arriva su	
INIZIO va su	06/11/2017	17	3°	SOPRA	23/11/2017	va giu	
INIZIO va giu'	23/11/2017	28	3°	SOTTO	21/12/2017	arriva su	
INIZIO va su	21/12/2017	17	4°	SOPRA	07/01/2018	va giu	
INIZIO va giu'	07/01/2018	8	4°	SOTTO	15/01/2018	arriva su	

Secondo sole

IMPORTANTE CONSIDERAZIONE

I satelliti STEREO A e LASCO riprendono di solito i 3 GRANDI CORPI ed i loro pianeti/satelliti ed escono dalla visuale nel giro di pochissimi secondi, di solito nel giro di una FRAME (una frame e' composta da 9 scatti per i satelliti e di uno scatto per il GRANDE CORPO). Il SECONDO SOLE essendo molto lento e muovendosi su orbita diversa rimane ripreso per molte FRAME, anche di ore.

Se verificate i giorni in cui mancano ORE di registrazione dal satellite, questo corrisponde ad un giorno in cui il Secondo SOLE si e' reso visibile all'altezza dell'eclittica.

Questi esempi confermano tutto quanto

26-09-17	17:39 / 21:29	mancano 3 ore
18-11-17	06:54 / 09:24	mancano 3 ore
19-11-17	02:39 / 09:24	mancano 7 ore

Dalla tabella precedente p.e. si vede che dal 17-9 al 3-10 il Secondo Sole poteva essere sopra l'eclittica. Lo stesso per la date del 18/19-11

STEREO A - COR 2

26-9-17 14:39 manca frame

26-9-17 17:39 / 21:29 mancano 3 ore

23 Set 03:24 + 3 giorni + 9:45 = 26 Set 13:09

Il passaggio davanti al satellite e' arrivato in ritardo, che significa che l'orbita si e' spostata o e' un po' piu' lunga dei calcoli approssimativi precedentemente eseguiti, tenendo presente anche che in 3 gg il satellite si sposta in senso antiorario

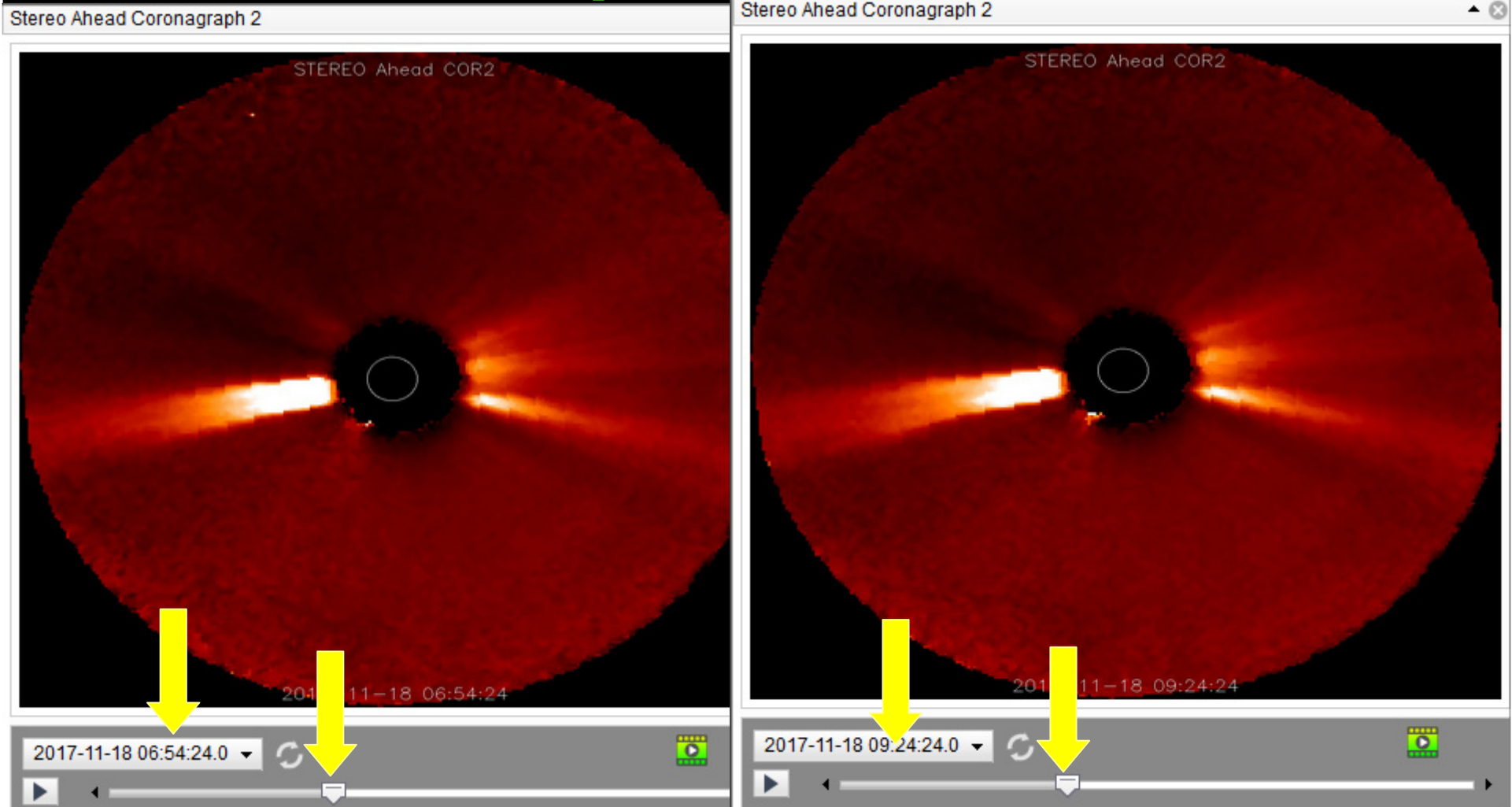
27-9-17 02:54 manca frame -
27-9-17 03:39 manca frame -

2017-09-26 17:39:24.0

2017-09-26 21:39:24.0

STEREO A - COR 2

18-11-17 06:54 / 09:24 mancano 3 ore
Qui e' passato il CORPO CENTRALE del
SECONDO SOLE (Beckys) mancano altre frame



STEREO A - COR 2

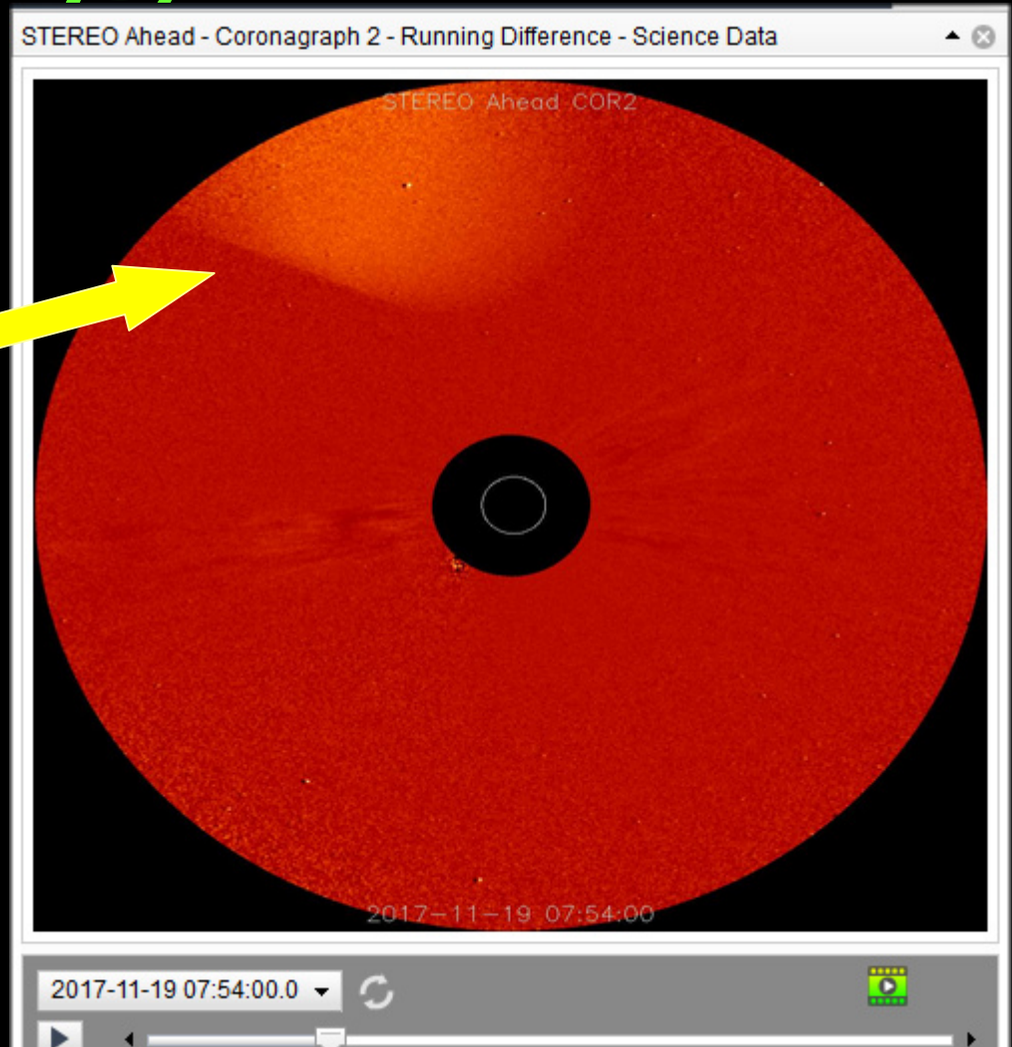
19-11-17 02:39 / 09:24 mancano 7 ore

Qui e' passato il CORPO CENTRALE del
SECONDO SOLE (Beckys)

Che probabilmente
Tornava sotto
L'eclittica

Ma han dimenticato di
Togliere questa dal
RUNNING DIFFERENCE

mancano poi altre frame

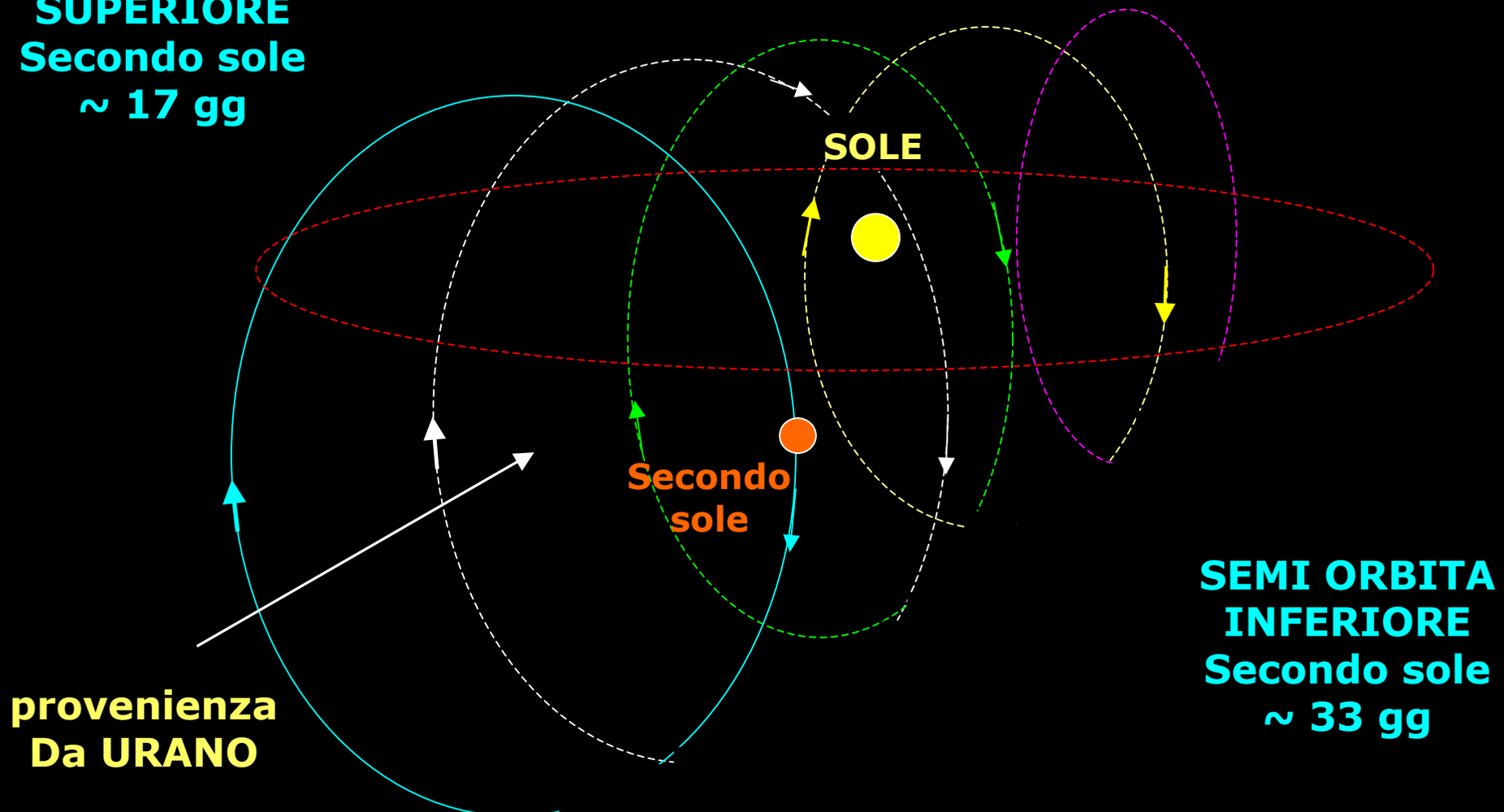


QUESTE LE PREMESSE

**Qui le orbite descritte dal
gennaio 2017 al marzo 2018**

**Prima rotazione disponibile di ~ 50 gg. in
diminuzione durante ogni RIVOLUZIONE
INTORNO al SOLE. Vista in prospettiva**

**SEMI ORBITA
SUPERIORE
Secondo sole
 ~ 17 gg**

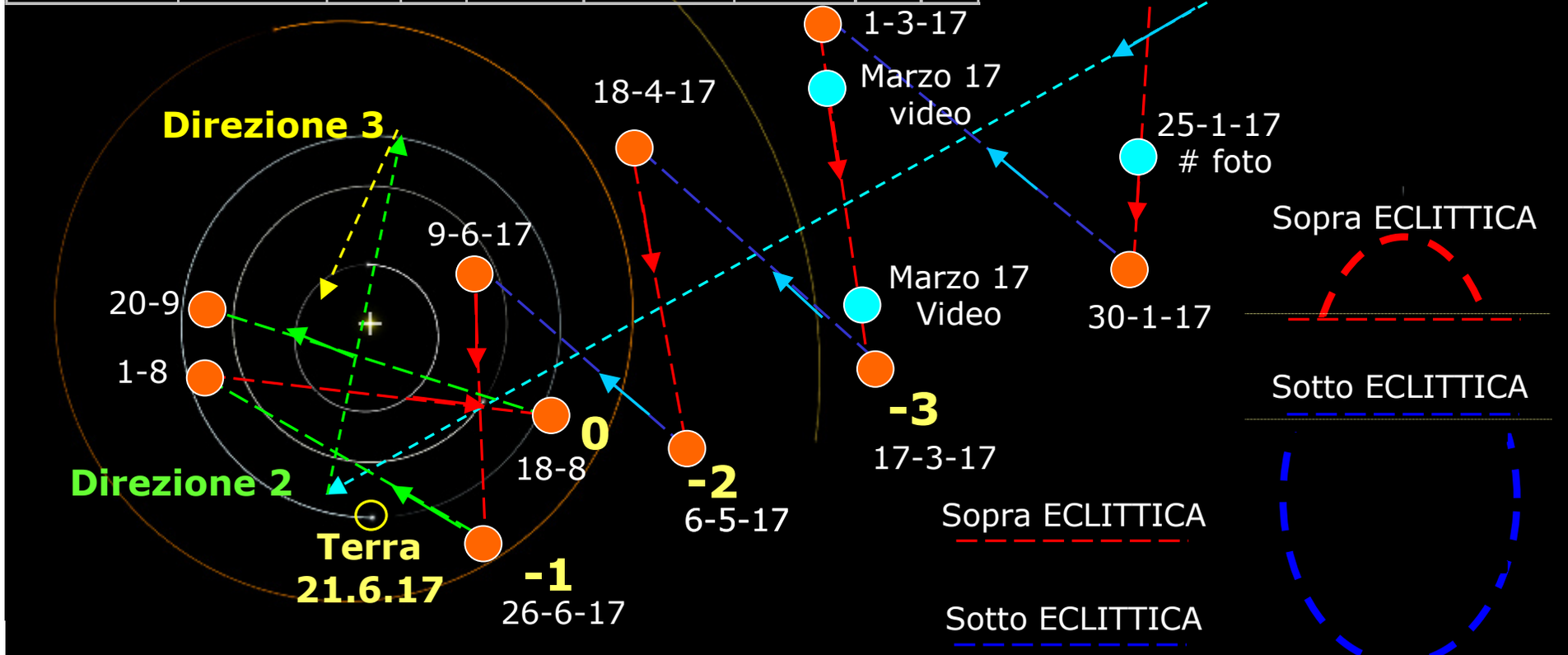


**provenienza
Da URANO**

**SEMI ORBITA
INFERIORE
Secondo sole
 ~ 33 gg**

Posizione pianeti al 21-6-2017 e l'orbita verticale ellittico/circolare VERTICALE del Secondo Sole VISTA da SOPRA l'eclittica, in avvicinamento da Urano. **IMPORTANTE NOTARE che dalla **Direzione 1**, l'attrazione del ns. sole dal 26-6-17 ha imposto la **Direzione 2** e poi la **Direzione 3**. Tutto e' confermato dalle rilevazioni, foto e video nel tempo**

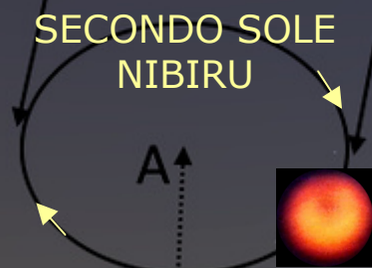
MOVIMENTO	GIORNO	GG	n.	ECLITTICA		MOVIMENTO	
INIZIO va giu'	15/12/2016	30	1°	SOTTO	14/01/2017	arriva su	-5°
INIZIO va su	14/01/2017	16	1°	SOPRA	30/01/2017	va giu	-5°
INIZIO va giu'	30/01/2017	30	1°	SOTTO	01/03/2017	arriva su	-4°
INIZIO va su	01/03/2017	16	1°	SOPRA	17/03/2017	va giu	-4°
INIZIO va giu'	17/03/2017	32	1°	SOTTO	18/04/2017	arriva su	-3°
INIZIO va su	18/04/2017	18	1°	SOPRA	06/05/2017	va giu	-3°
INIZIO va giu'	06/05/2017	34	1°	SOTTO	09/06/2017	arriva su	-2°



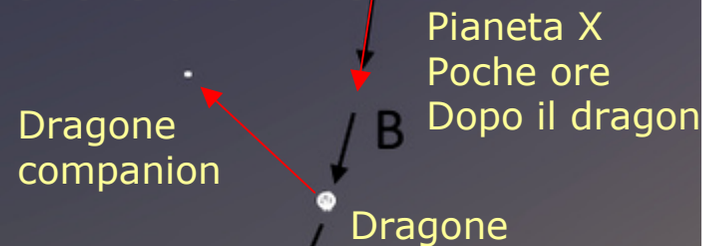
MARZO 2017 il SECONDO SOLE visto dall'EMISFERO SUD si vedeva durante il giorno con movimento di ROTAZIONE, **NON VOLEVAMO CREDERE AL NS**

CORRISPONDENTE ARGENTINO, SUO questo DIAGRAMMA che conferma anche la provenienza del SECONODO SOLE dalla direzione di URANO

IL MOVIMENTO



30/35° elevación



La figura/zona "B" è il movimento del DRAGONE, che ha moto retrogrado rispetto le costellazioni e va da Ovest a Est e si perde nella direzione Sud per poi risalire. Man mano si avvicina il sistema, piu' si allarga l'orbita. A 33° SUD in marzo appare di notte ma si perde sotto l'orizzonte tra mezzanotte e l'una. Il Dragone ha un compagno che non si muove dalla posizione indicata (ore 11)

**Tutto e' confermato dai dati in ns. possesso.
SECONDO SOLE al 12-6-2017 si trova SOPRA L'ECLITTICA
a destra del SOLE. E piu' in alto di esso. Dimensioni e
distanse corrispondono.
Ripresa video USA (non Australia)**

3,08

minuto 5:23 video 12 -6 -2017
La corona del nostro sole attratta dal secondo sole in arrivo inoltre...

secondo sole

secondo sole
0,39

Rapporto diametri alla data
12-6-2017 Grafica permettendo:
3,08 : 0,39 = 7,8

TEORICO al 16-6-2017
31,86 : 3,85 = 9

Grafica permettendo, in perfetta linea
con la data di arrivo calcolata per il
21-7-2017

sole

The image is a composite of several elements. At the bottom, a video frame shows the sun (labeled 'sole') and a second sun (labeled 'secondo sole') in the sky. A dashed white arrow points from the sun towards the second sun. In the top left, a white box contains the number '3,08' and a small diagram of a sun's corona. Below it, another white box contains '3,08' inside a red circle. In the top right, a dark blue box contains the text 'secondo sole' and a small green dot. Below that, another dark blue box contains 'secondo sole' and '0,39' above a green dot surrounded by a dashed white square. On the right side, there is a text block with calculations: 'Rapporto diametri alla data 12-6-2017 Grafica permettendo: 3,08 : 0,39 = 7,8', 'TEORICO al 16-6-2017 31,86 : 3,85 = 9', and 'Grafica permettendo, in perfetta linea con la data di arrivo calcolata per il 21-7-2017'. At the top, a large white text block contains the main title and subtitle.

Ricaviamo ora le prossime orbite, tenendo presente che il S.S. si e' avvicinato all'orbita della terra per la sua attrazione alla quale si somma quella forte del ns. SOLE

In pratica il S.S. sta ritornano verso il SOLE nella

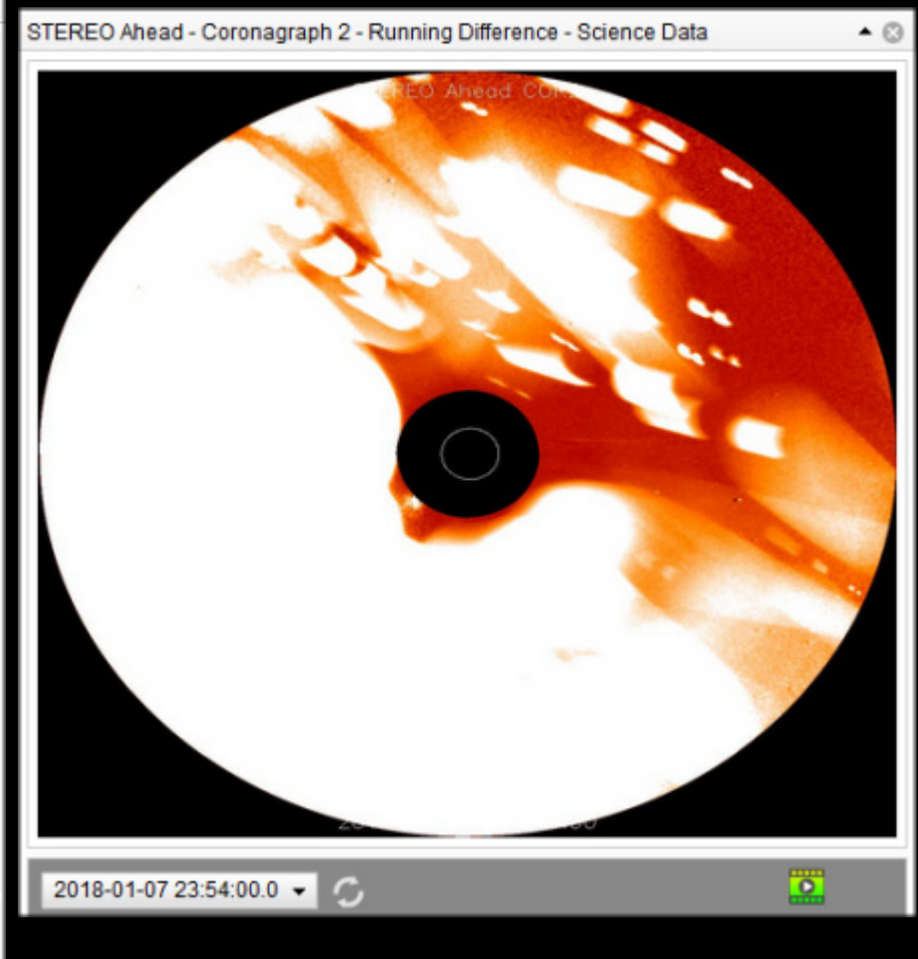
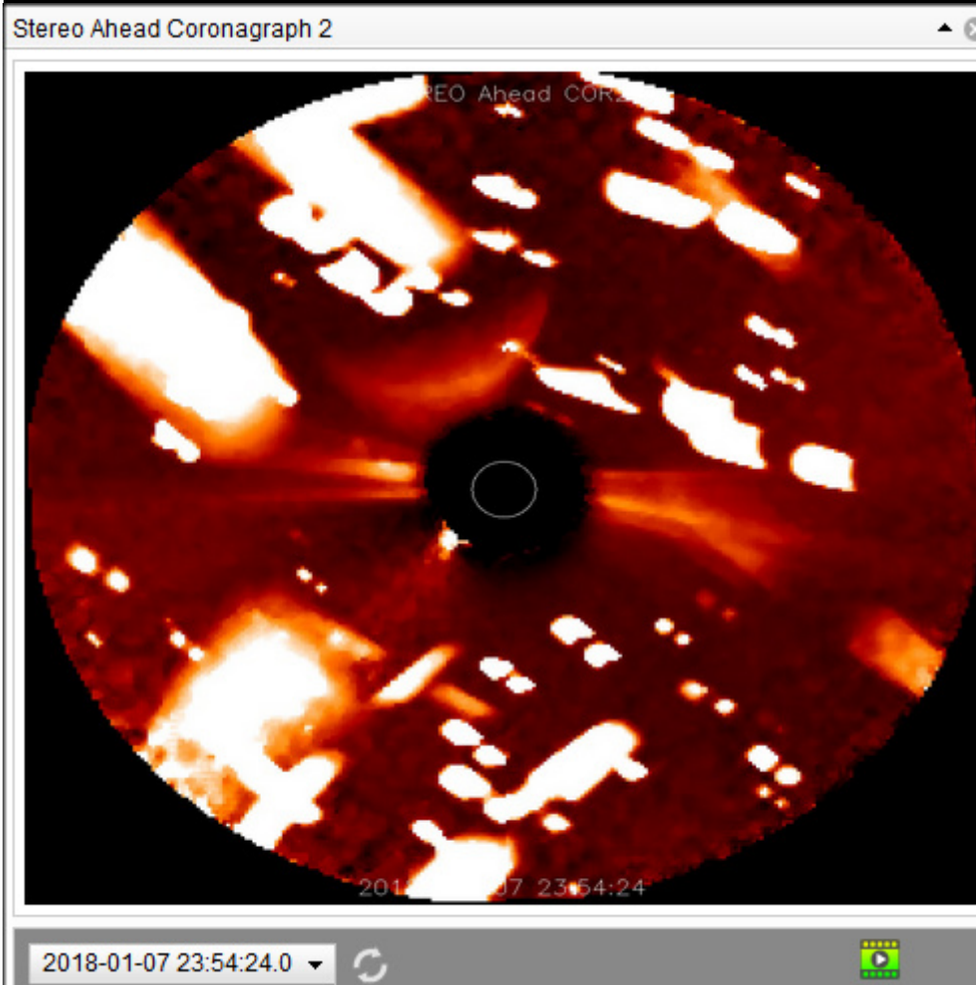
DIREZIONE 3

CIO' CHE E' AVVENUTO PRECEDENTEMENTE TRA LA DIREZIONE 1 e la DIREZIONE 2 sta avvenendo ancora per effetto della grande attrazione del nostro SOLE

il S.S. invertira' la rotta

La SITUAZIONE e' la SEGUENTE

**il S.S. e' passato SOPRA l'eclittica finendo davanti al satellite
il 7-1-2018 a 1,8 milioni di Km da questo (vedi calcoli
successivi), che riprende la parte centrale del nucleo infuocato,
quindi gia' dall'altra parte dell'orbita della Terra. 250 mil/km in 7 gg
: velocita' orbitale stimata ~ 450 Km/sec (Terra 30 Km/s)**



GLASGOW 24-1-2018

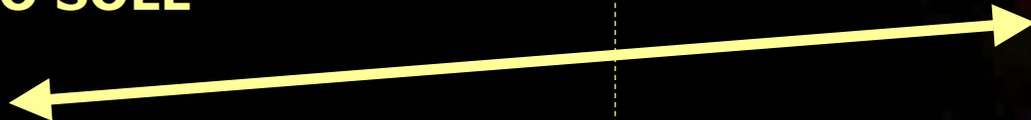
L'IMPRESSIONANTE DIMENSIONE RISPETTO LA LUNA
AD UNA DISTANZA MIGLIAIA DI VOLTE SUPERIORE
VERSO ORBITA di MARTE

SECONDO SOLE
ZOOM MASSIMO

SECONDO SOLE



Luna al 1° quarto

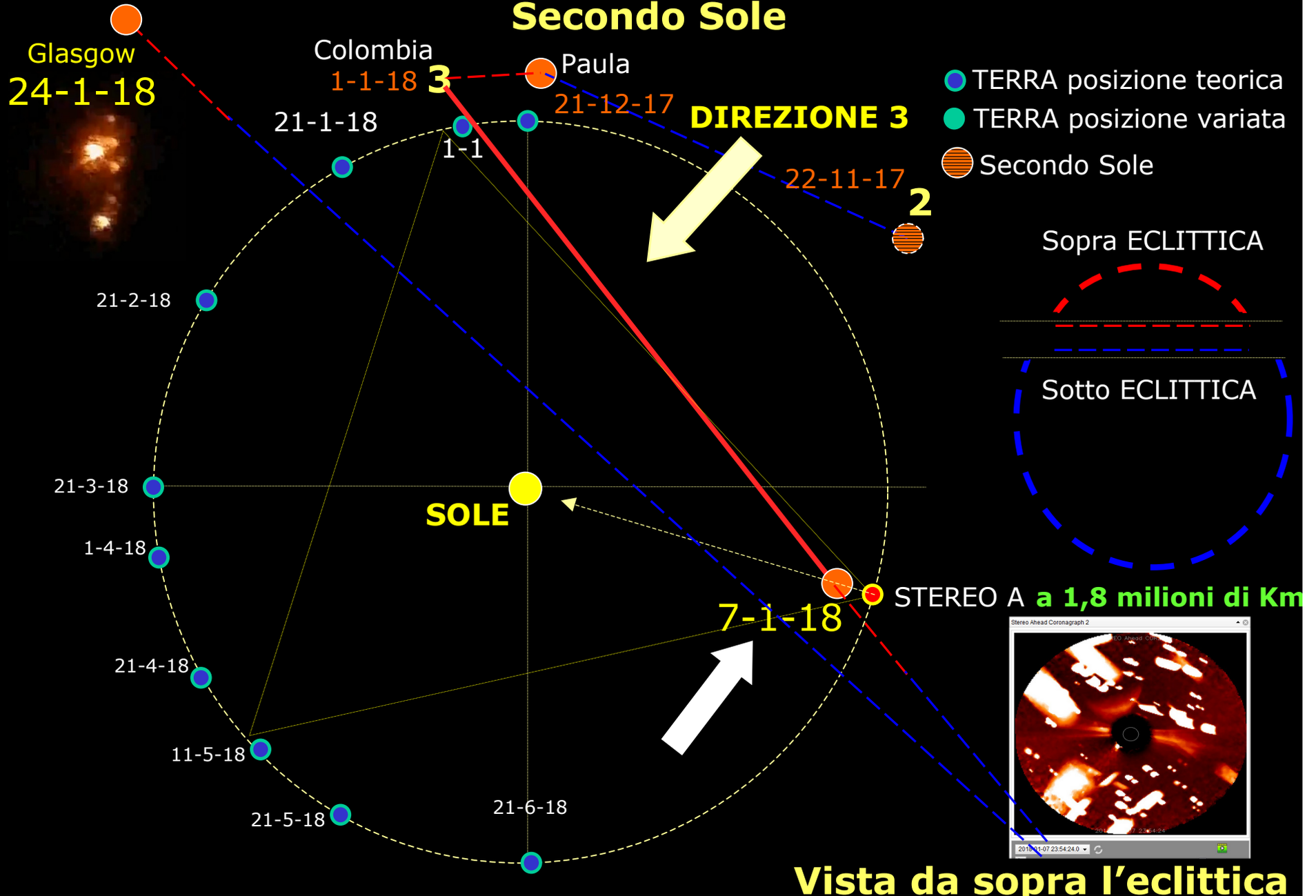


SECONDO SOLE

Luna al 1° quarto



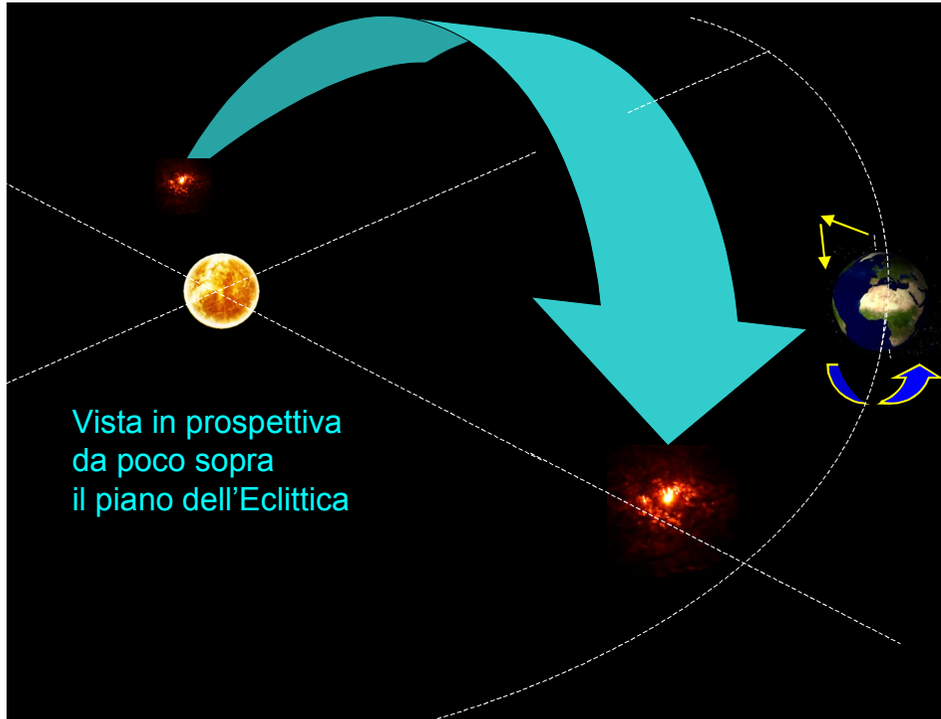
LA SITUAZIONE predetta e' cambiata, ma congrua con cio' che era stato calcolato. posizioni Terra, SAT STEREO A e Secondo Sole



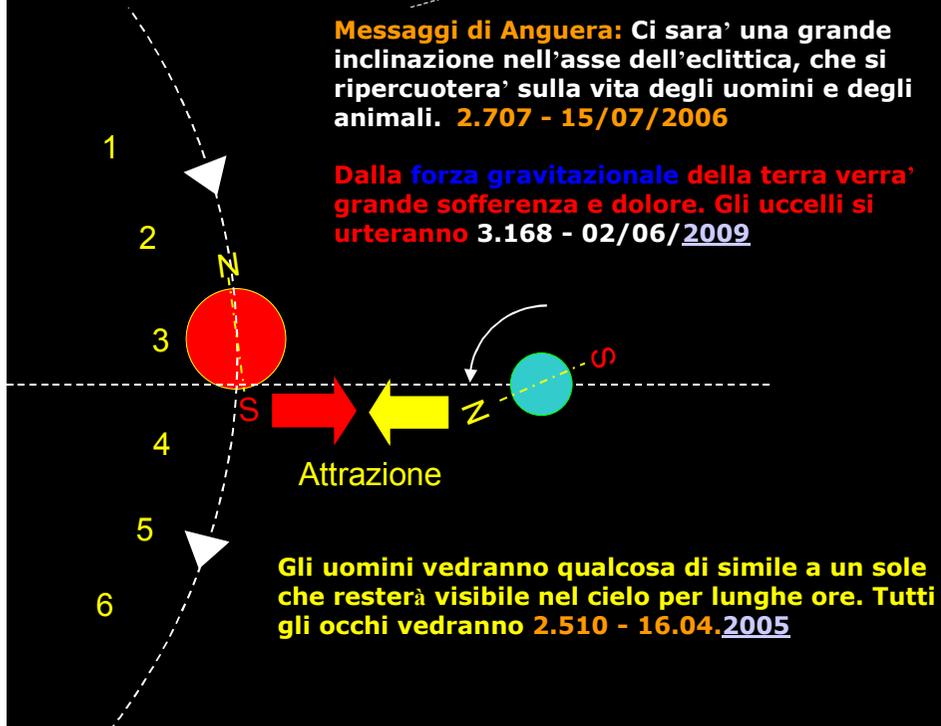
Cari figli, lui verra' dall'alto facendo grande ombra sulla terra e molti uomini moriranno di terrore al vederlo 2.493 - 10.03.2005



**A 1,8 milioni di Km dalla Terra, se oscurasse il Sole, la paura prenderebbe non solo gli uomini, ma anche le donne
Chi usa il Santo Rosario, sa che nulla succedera' loro.**



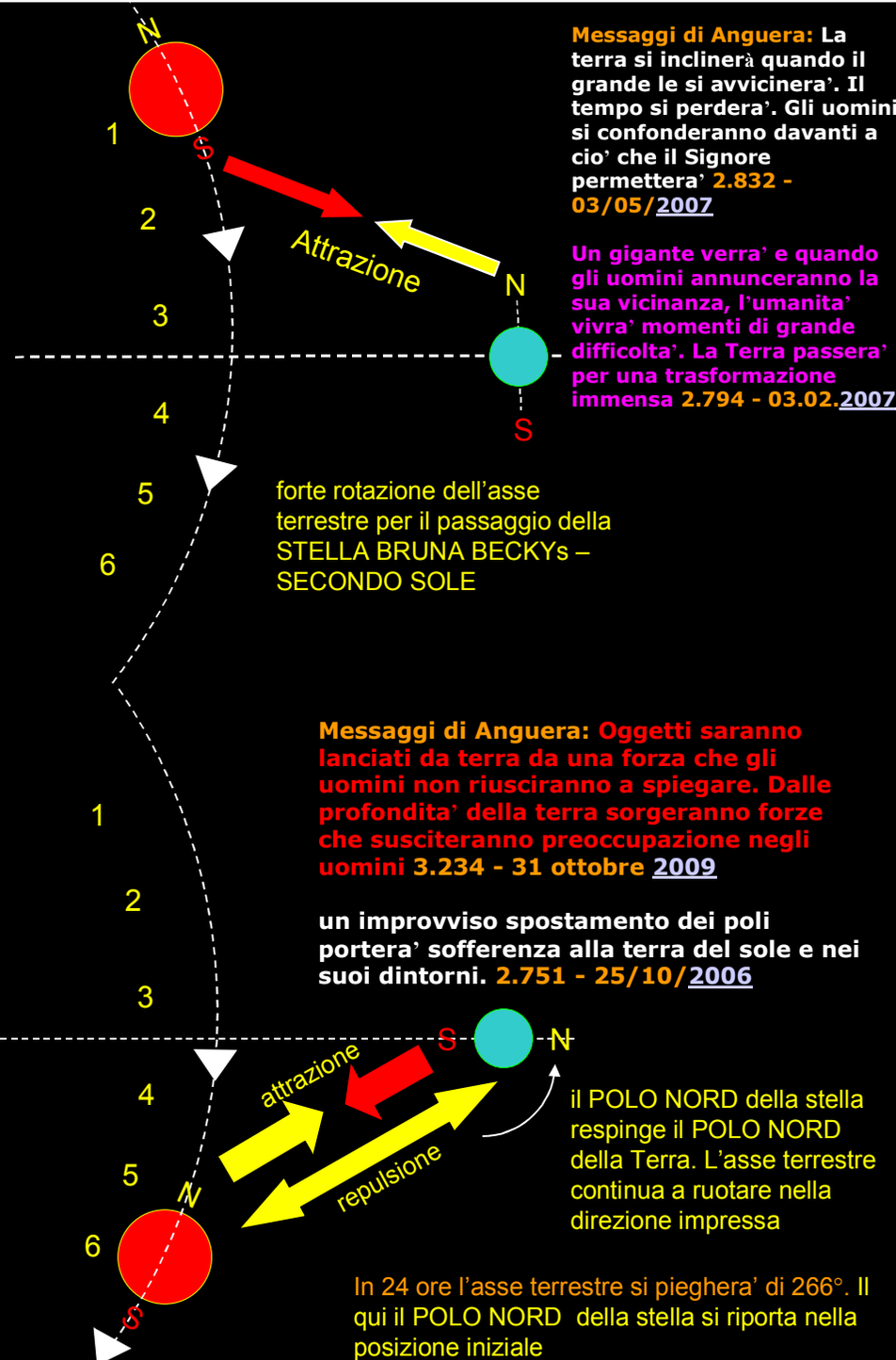
Vista in prospettiva da poco sopra il piano dell'Eclittica



Messaggi di Anguera: Ci sarà una grande inclinazione nell'asse dell'eclittica, che si ripercuoterà sulla vita degli uomini e degli animali. **2.707 - 15/07/2006**

Dalla forza gravitazionale della terra verrà grande sofferenza e dolore. Gli uccelli si urteranno **3.168 - 02/06/2009**

Gli uomini vedranno qualcosa di simile a un sole che resterà visibile nel cielo per lunghe ore. Tutti gli occhi vedranno **2.510 - 16.04.2005**



Messaggi di Anguera: La terra si inclinerà quando il grande le si avvicinerà. Il tempo si perderà. Gli uomini si confonderanno davanti a ciò che il Signore permetterà **2.832 - 03/05/2007**

Un gigante verrà e quando gli uomini annunceranno la sua vicinanza, l'umanità vivrà momenti di grande difficoltà. La Terra passerà per una trasformazione immensa **2.794 - 03.02.2007**

forte rotazione dell'asse terrestre per il passaggio della STELLA BRUNA BECKYS – SECONDO SOLE

Messaggi di Anguera: Oggetti saranno lanciati da terra da una forza che gli uomini non riusciranno a spiegare. Dalle profondità della terra sorgono forze che susciteranno preoccupazione negli uomini **3.234 - 31 ottobre 2009**

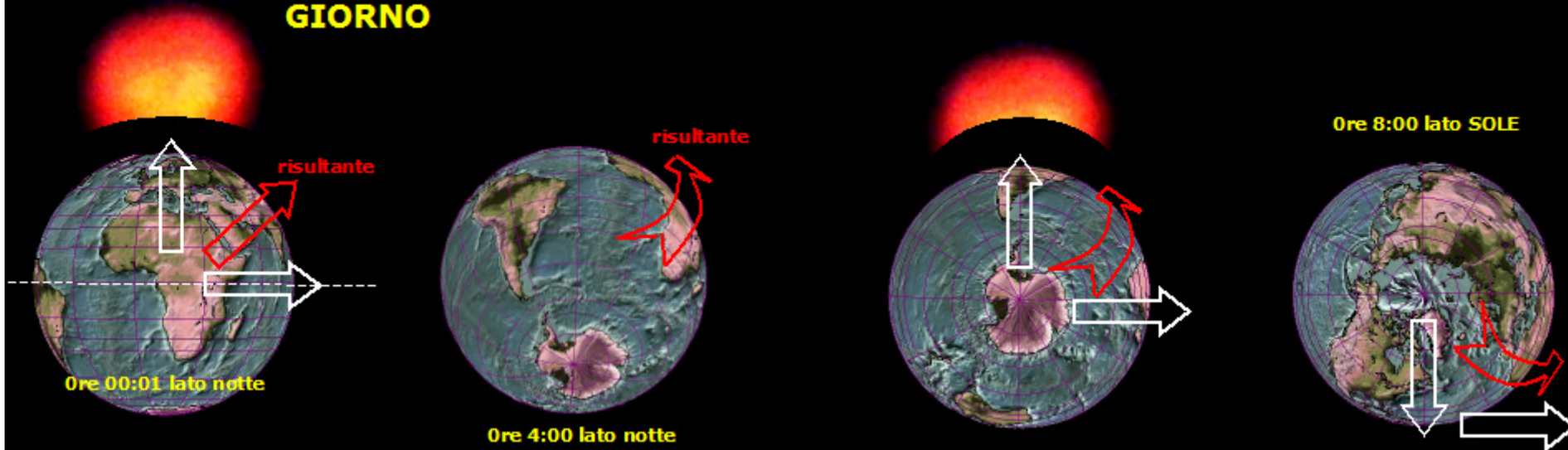
un improvviso spostamento dei poli porterà sofferenza alla terra del sole e nei suoi dintorni. **2.751 - 25/10/2006**

il POLO NORD della stella respinge il POLO NORD della Terra. L'asse terrestre continua a ruotare nella direzione impressa

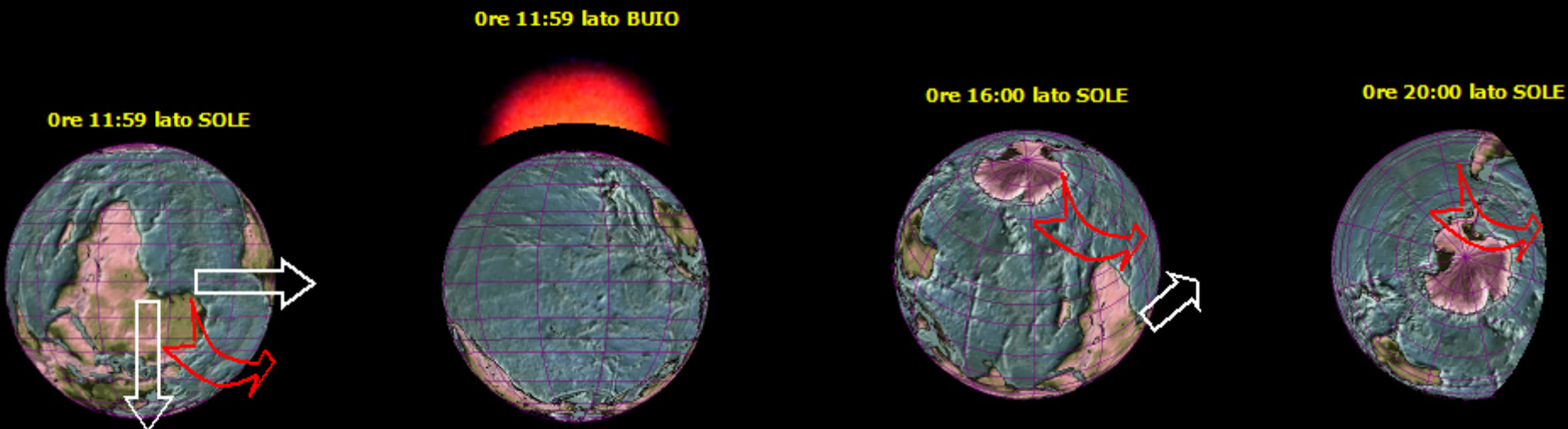
In 24 ore l'asse terrestre si piegherà di 266°. Il POLO NORD della stella si riporta nella posizione iniziale

**Le profezie dicono che
Il Secondo Sole arrivera' dall'alto lato
GIORNO**

la Terra si capovolge



Oggetti saranno lanciati da terra da una forza che gli uomini non riusciranno a spiegare. 3.234 - 31 ottobre 2009



PASSAGGI 2018 RILEVATI DAL SATELLITE

8-1-2018 17:39.24 – 00:24.24
Mancano 7 ore di registrazione

Piu' altre ore sparse il 9-1-18

9-1-2018 17:39.24 – 01:24.24
Mancano 8 ore di registrazione

10-1-2018 17:39.24 – 22:24.24
Mancano 5 ore di registrazione

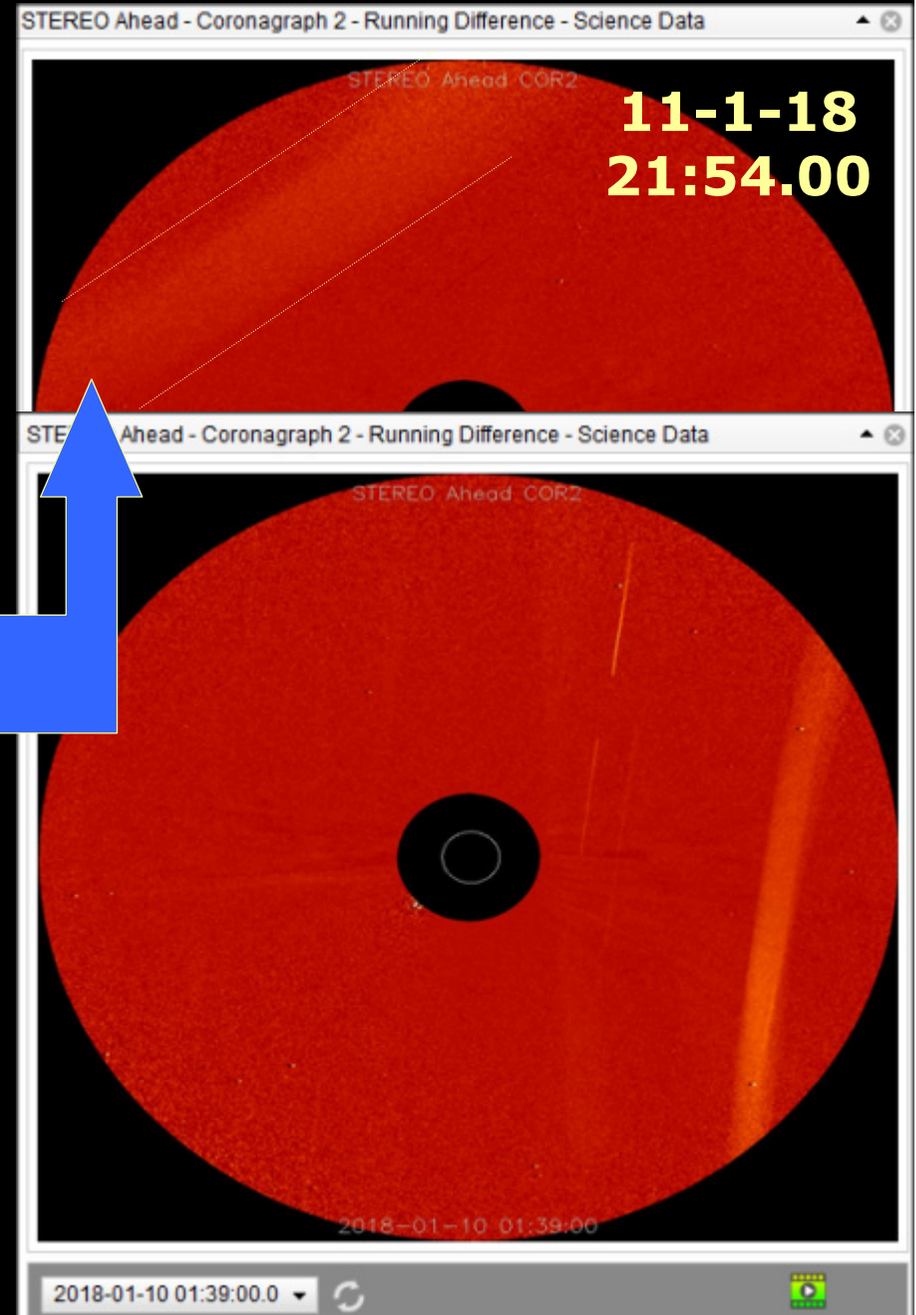
11-1-2018 17:54.24 – 20:54.24
Mancano 3 ore di registrazione
Solo qui un dettaglio sfuggito

12-1-2018 17:54.24 – 00:24.24
Mancano 7 ore di registrazione

13-1-2018 02:39.24 – 05:54.24
17:54.24 – 19:54.24
Mancano 3,15 + 1 + 2 ore +

15-1-2018 04:54.24 – 06:54.24
17:54.24 – 20:39.24

Mancano 2 + 3 + ... ore di registrazione
Probabile PASSAGGIO SECONDO SOLE



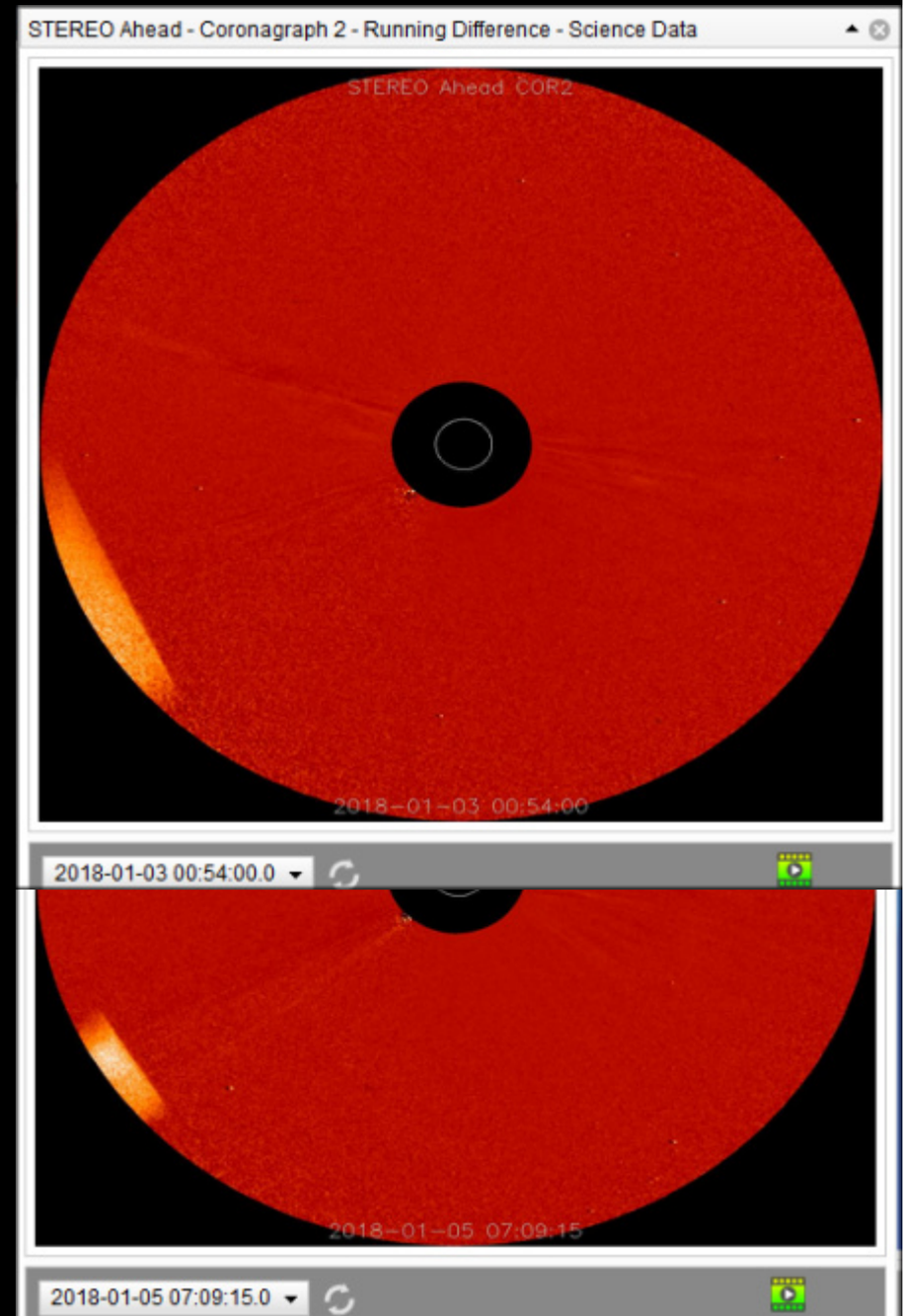
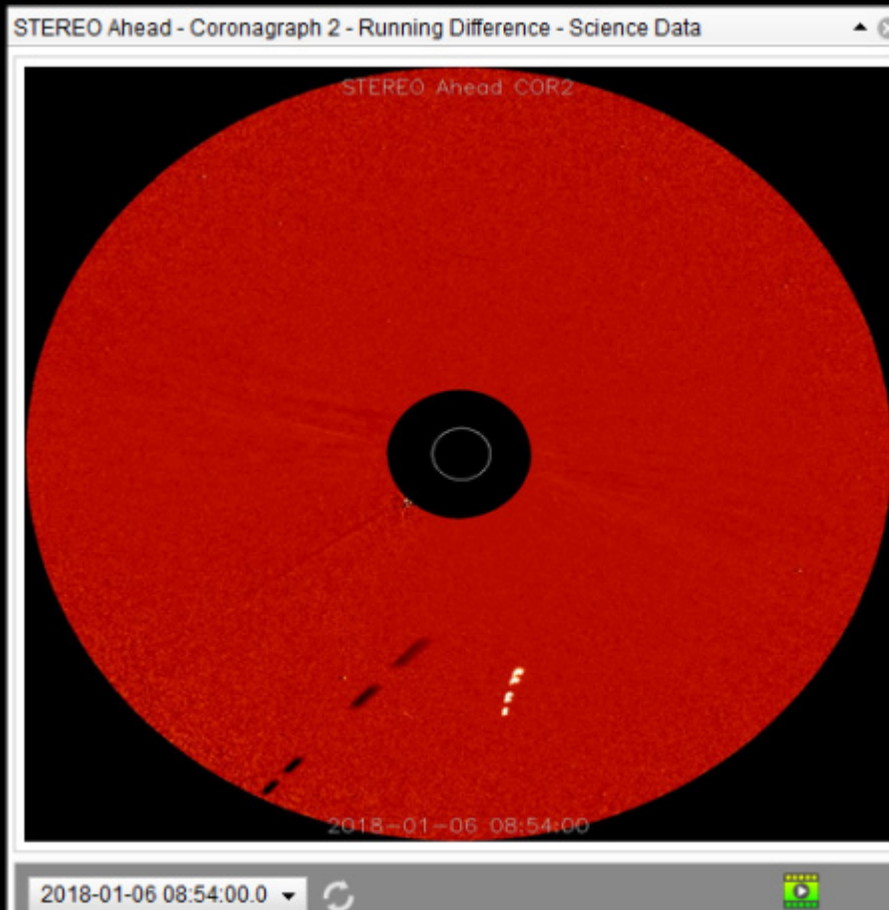
PASSAGGI 2018 RILEVATI DAL SATELLITE

4-1-2018 17:24.24 23:54.24

Mancano 6,5 ore di registrazione

5-1-2018 17:39.24 01:24.24

Mancano 8 ore di registrazione



Un NUOVO RIFERIMENTO

o

UNO SOLO e' il RIFERIMENTO?

si presuppone che i riferimenti siano 2:

**Il primo per gli avvenimenti dell'azione
anticristica**

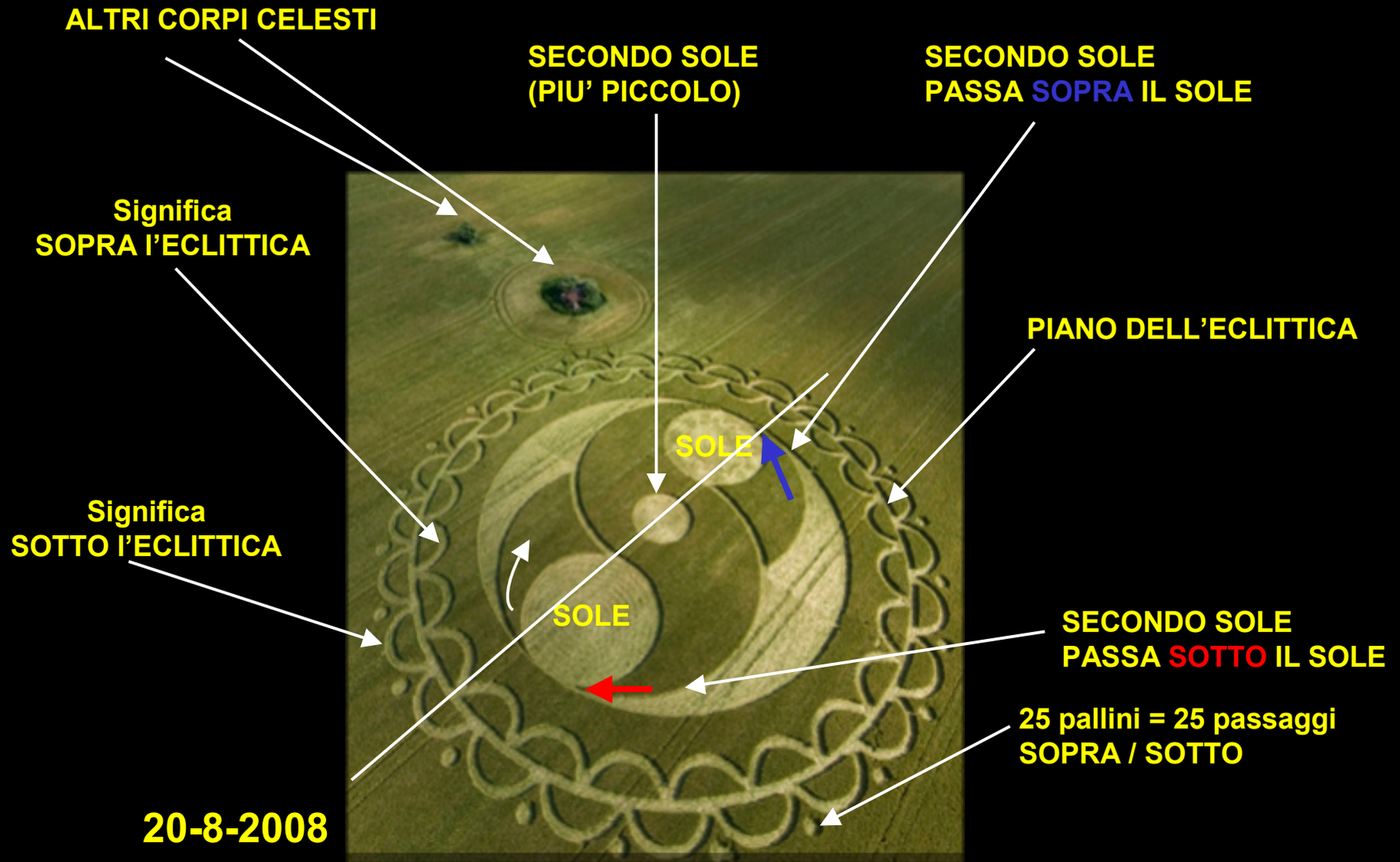
**Il secondo per l'azione dei Cieli sulla
Terra e sulla razza umana**

Vediamoli in sequenza

CERCHIO del 20-8-2008 E la spiegazione di cio' che succede.

Linea BIANCA: piano dell'ECLITTICA.

INDICA 25 passaggi SOPRA/SOTTO dal 20 Agosto



La tendenza degli spostamenti del Secondo Sole e dei suoi corpi celesti, dalla DIREZIONE 3, 4, e 5 a poi in futuro 6 sembra essere una SPIRALE che si stringe sia in altezza che in larghezza, diventi sempre piu' circolare invece che ellittica, e aumenti di conseguenza la sua velocita' verso il centro.

La spirale alla fine di ogni DIREZIONE 3 /4 - 4/5, ecc OSCILLA a DESTRA e SINISTRA rispetto al SOLE come se fosse una MOLLA in oscillazione, cercando di autocentrarsi sul SOLE. Questo dipende dalle INERZIE delle masse e delle FORZE.

Parlando invece delle velocita', e' facile pensare che se il S.S. ruota sulla sua orbita a velocita' di circa 450 Km/s, se un suo corpo celeste ruota intorno a lui 10 volte per ogni orbita, la sua velocita' relativa alla Terra diventa 10 volte maggiore
 $450 \times 10 = 4500 \text{ Km/s}$

Ma sembra che, dalle sparizioni delle registrazioni dal satellite, le rotazioni siano molte di piu', per cui ci si avvicina facilmente alle velocita' calcolate 10 volte maggiori.

Purtroppo gli anticristici non forniscono dati, per cui questo e' cio' che abbiamo.

Cosa significano le altre registrazioni mancanti - un solo esempio riportato del grande corpo C1

Quando il Secondo Sole transita sopra o sotto l'eclittica, gli altri 3 grandi corpi (solo uno visualizzato) + satelliti, passano ancora sul piano dell'eclittica intersecando ANCHE la visuale di STEREO A e LASCO C2/3. Data l'elevatissima loro velocita' orbitale, i passaggi possono essere molteplici. Da qui la cancellazione di ore di registrazione

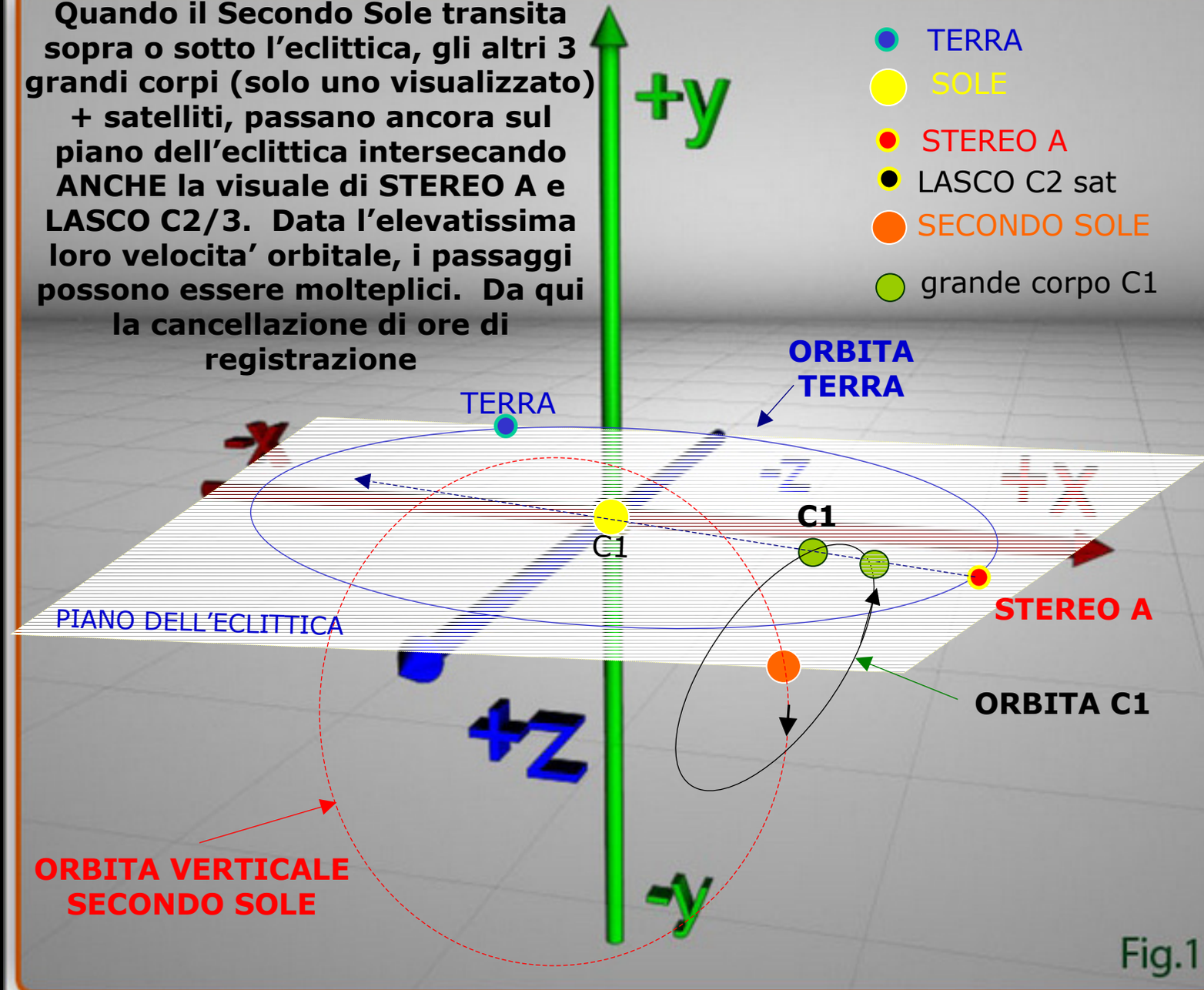
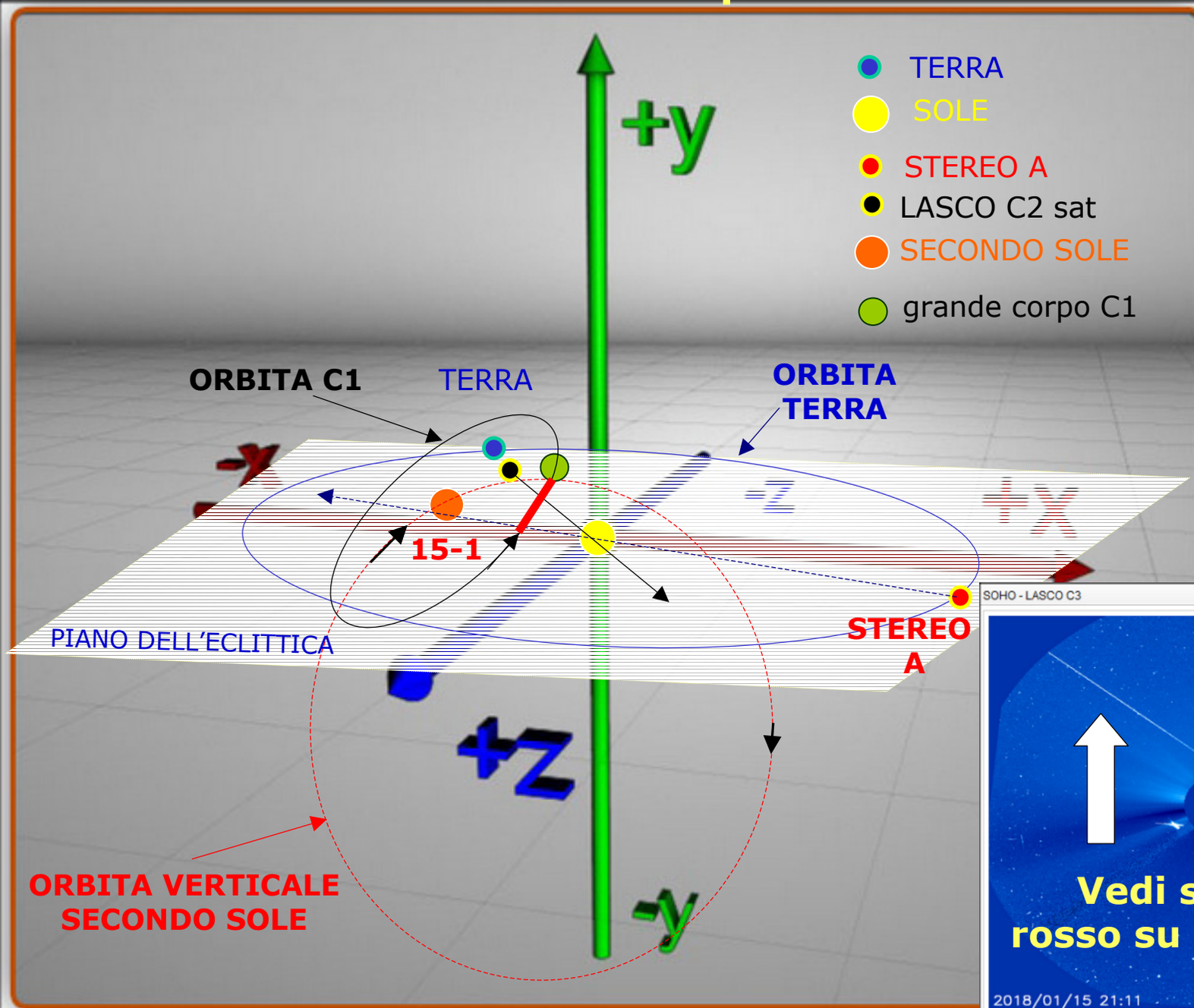


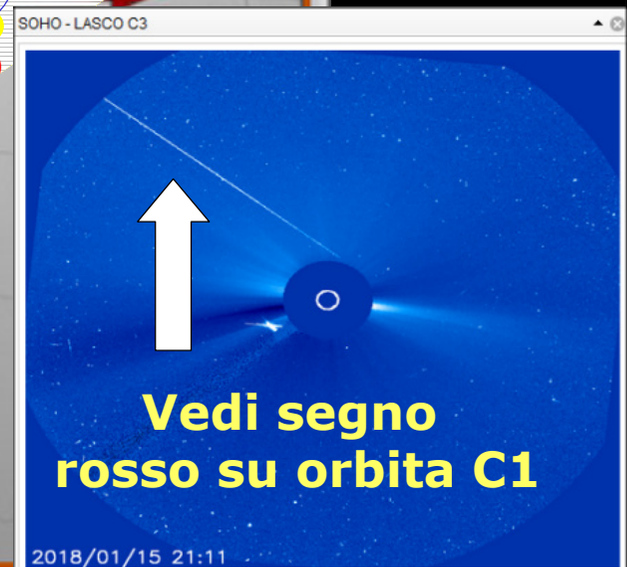
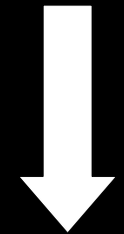
Fig.1

E' anche possibile che questi corpi vengano ripresi da LASCO C3 mentre Stereo A riprende il S.S. - vedi esempio



- TERRA
- SOLE
- STEREO A
- LASCO C2 sat
- SECONDO SOLE
- grande corpo C1

LASCO C3
15-1-18
Ore 21.11

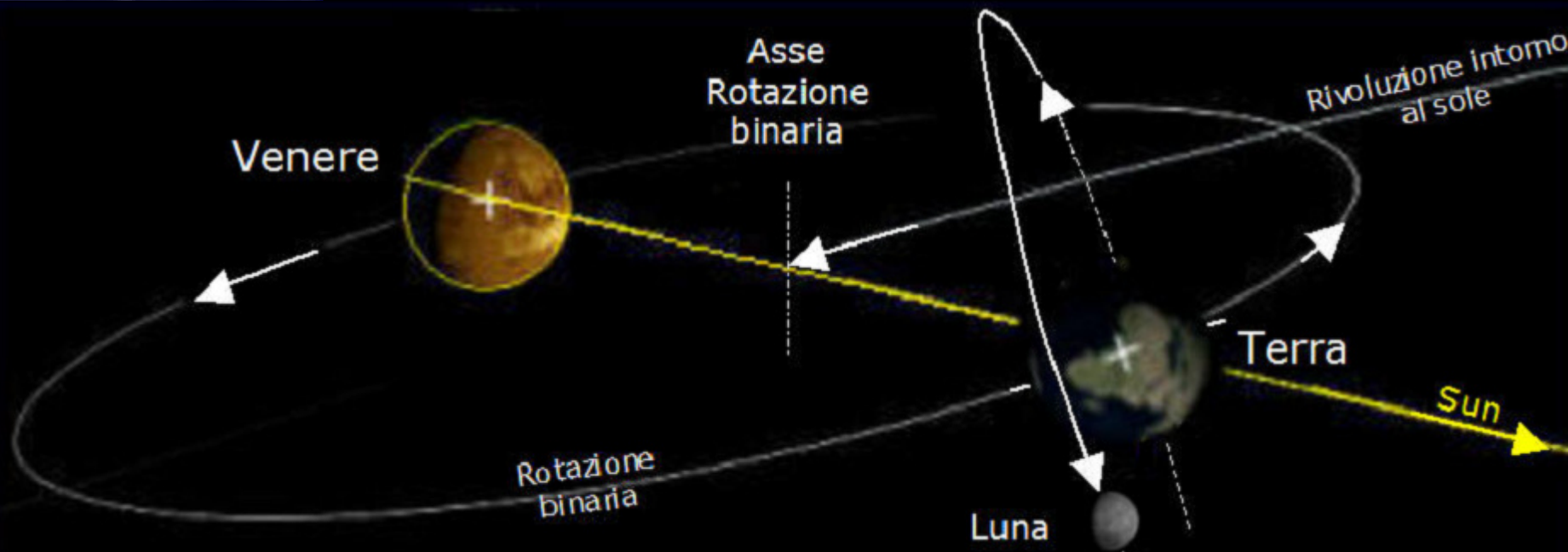
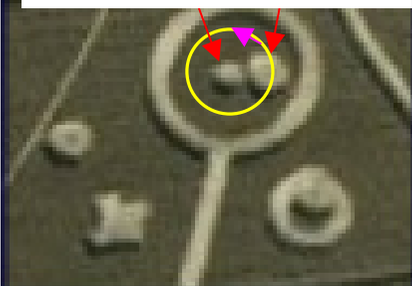


II CERCHIO del 3-9-2014 da' indicazioni riguardo l'arrivo del S.S. Asse Terra orizzontale e orbita BINARIA con VENERE

TERRA e VENERE
INSIEME - VISTA DA SOPRA
ASSE TERRA ORIZZONTALE 90°

$$2,7 : 4,1 = 0,66$$

13-5-19
Venere e Terra
insieme

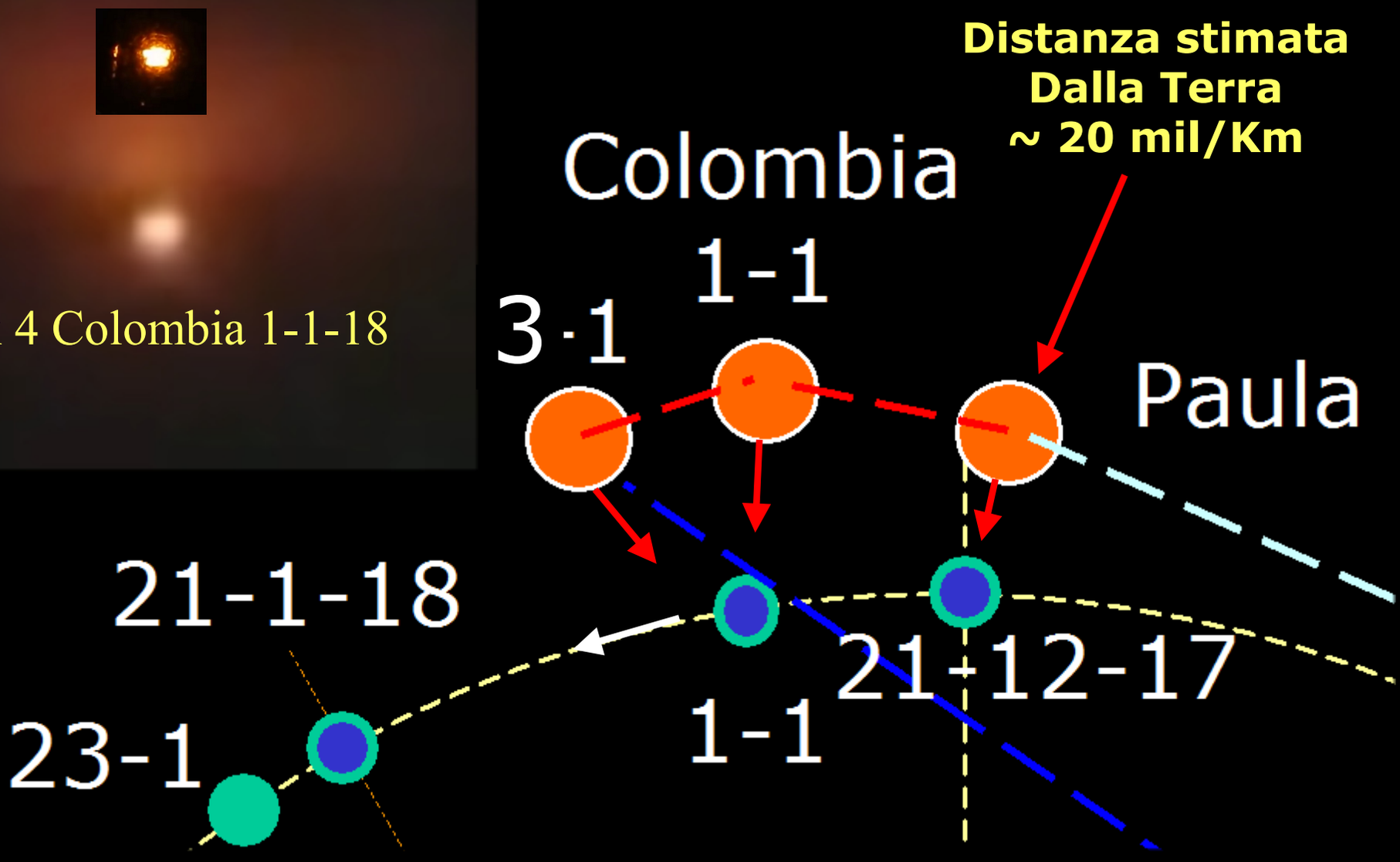


Ci sara' uno squilibrio nella forza gravitazionale della Terra, che attirera' il gigante che sta lontano. 2.807 - 06.03.2007

x 4 PAULA 21-12-17

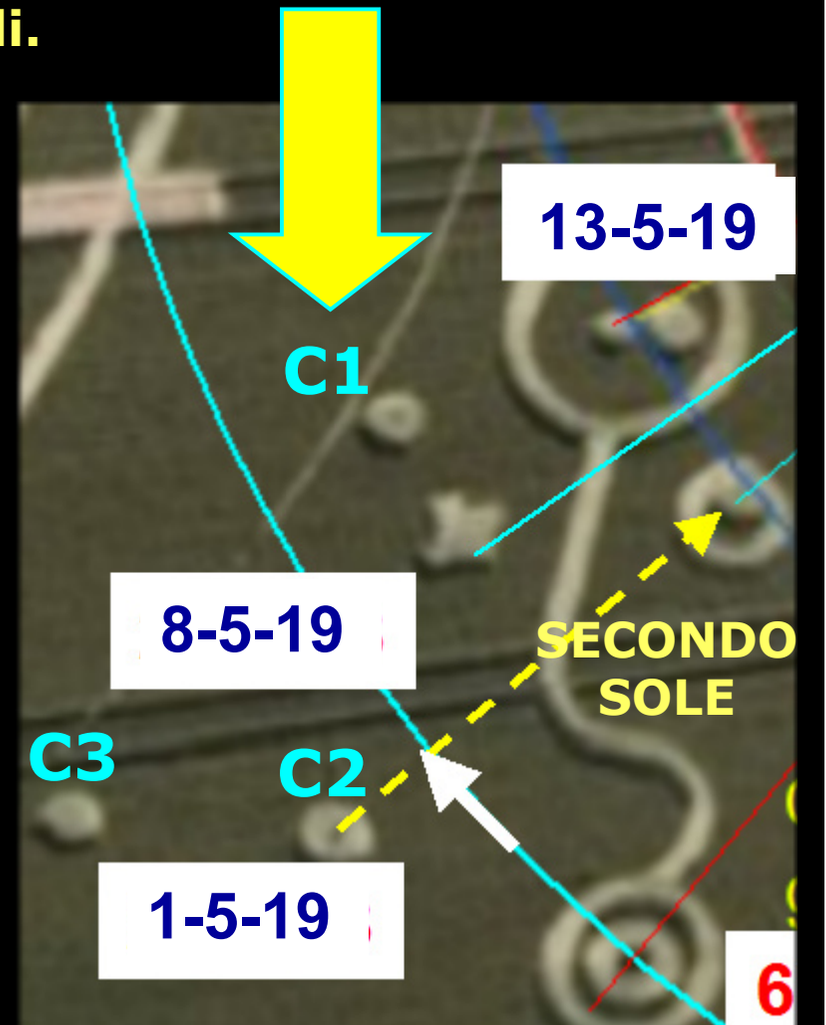


x 4 Colombia 1-1-18

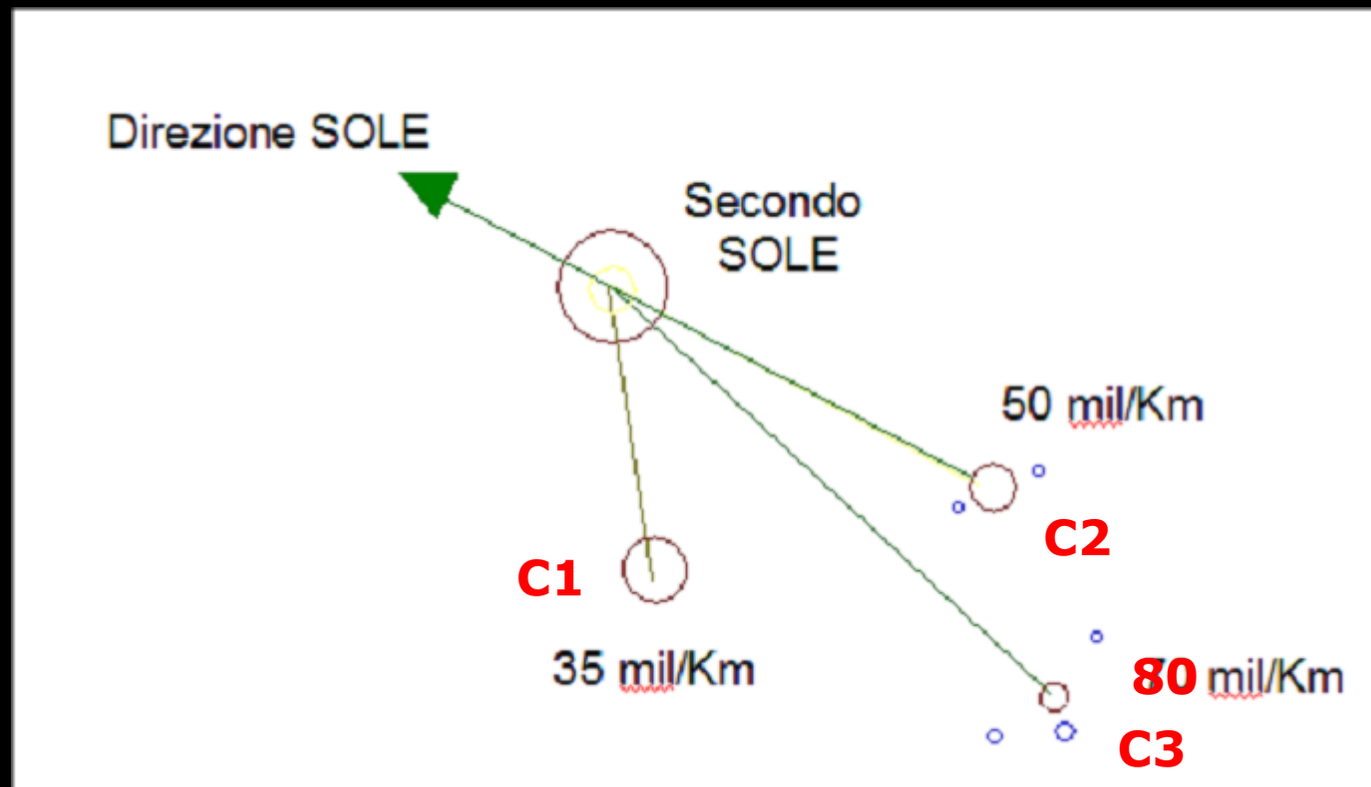


i GRANDI CORPI del SECONDO SOLE

Non e' questa la sede per verificare tutti i passaggi, anche perche' chi pensa di detenere la verita', cancella le frame, e la verita' comunque non ce l'ha. Sono nel pallone e ne sanno meno di noi. Quello che a noi importa e' capire di che cosa il Cielo ci stia avvertendo. Una cosa e' certa: i 3 GRANDI CORPI C1 , C2 e C3 vengono riproposti anche qui dagli Angeli.

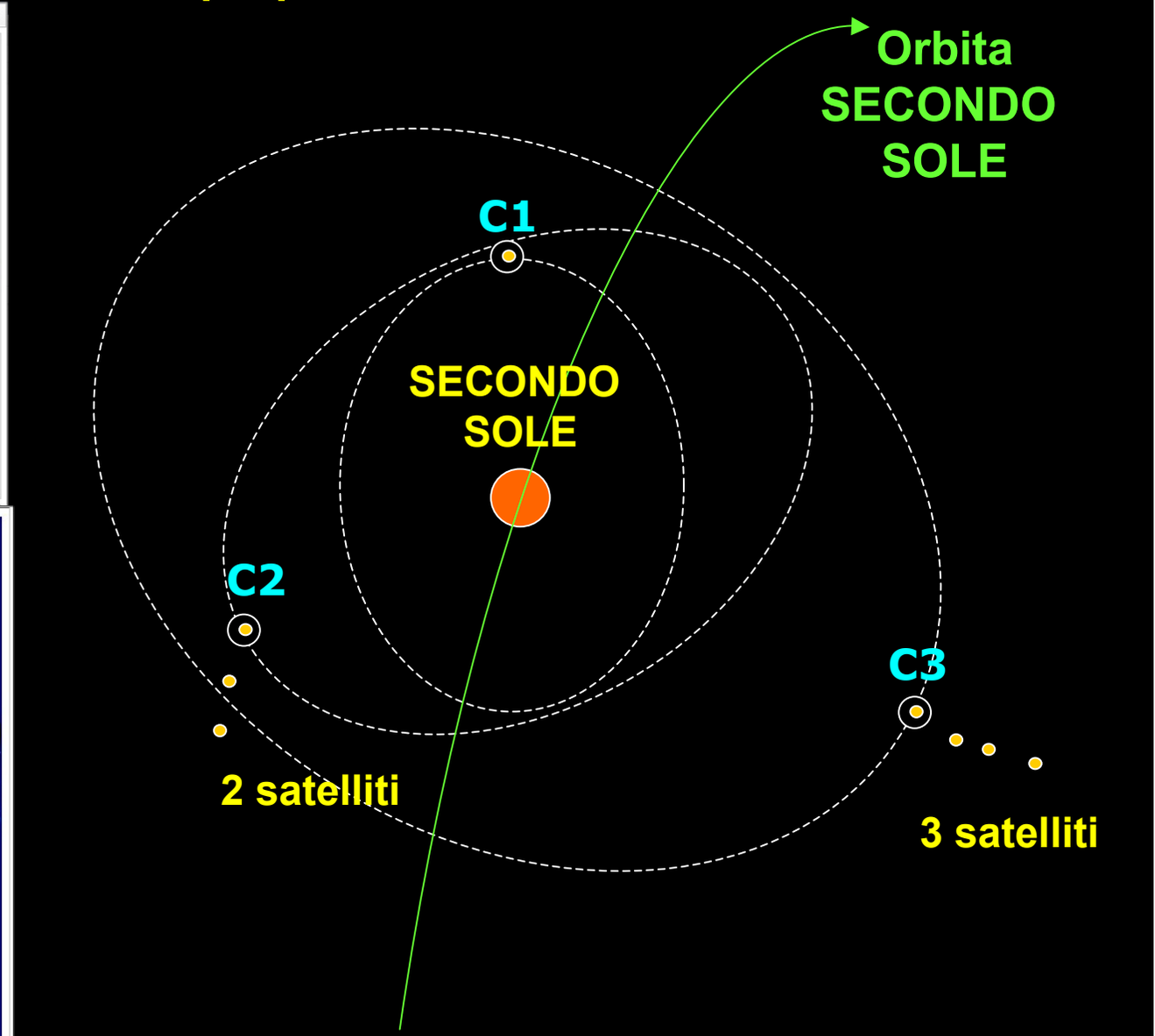
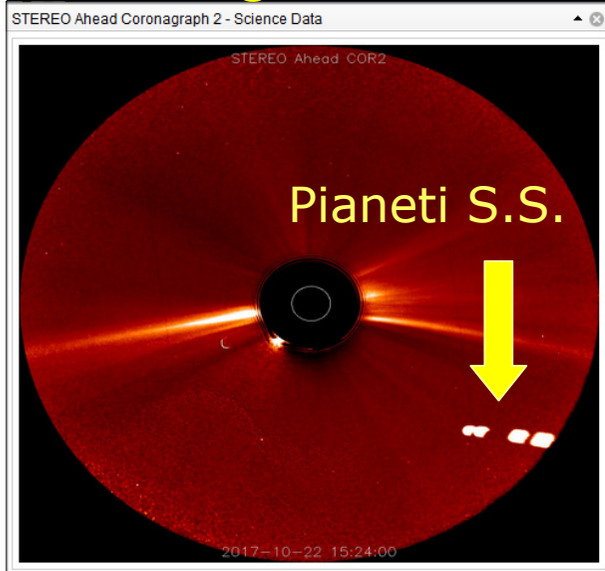


Le distanze approssimate dal S.S. dei 3 GRANDI CORPI C1,C2 e C3 sono in qualche modo ricavabili dai passaggi davanti a STEREO A, interpolando la posizione del SECONDO SOLE. Queste sembrano pero' ridursi per la data del 10-10-2019. Vista la disposizione rotatoria saranno corpi pericolosissimi per la Terra, specialmente i 5 satelliti



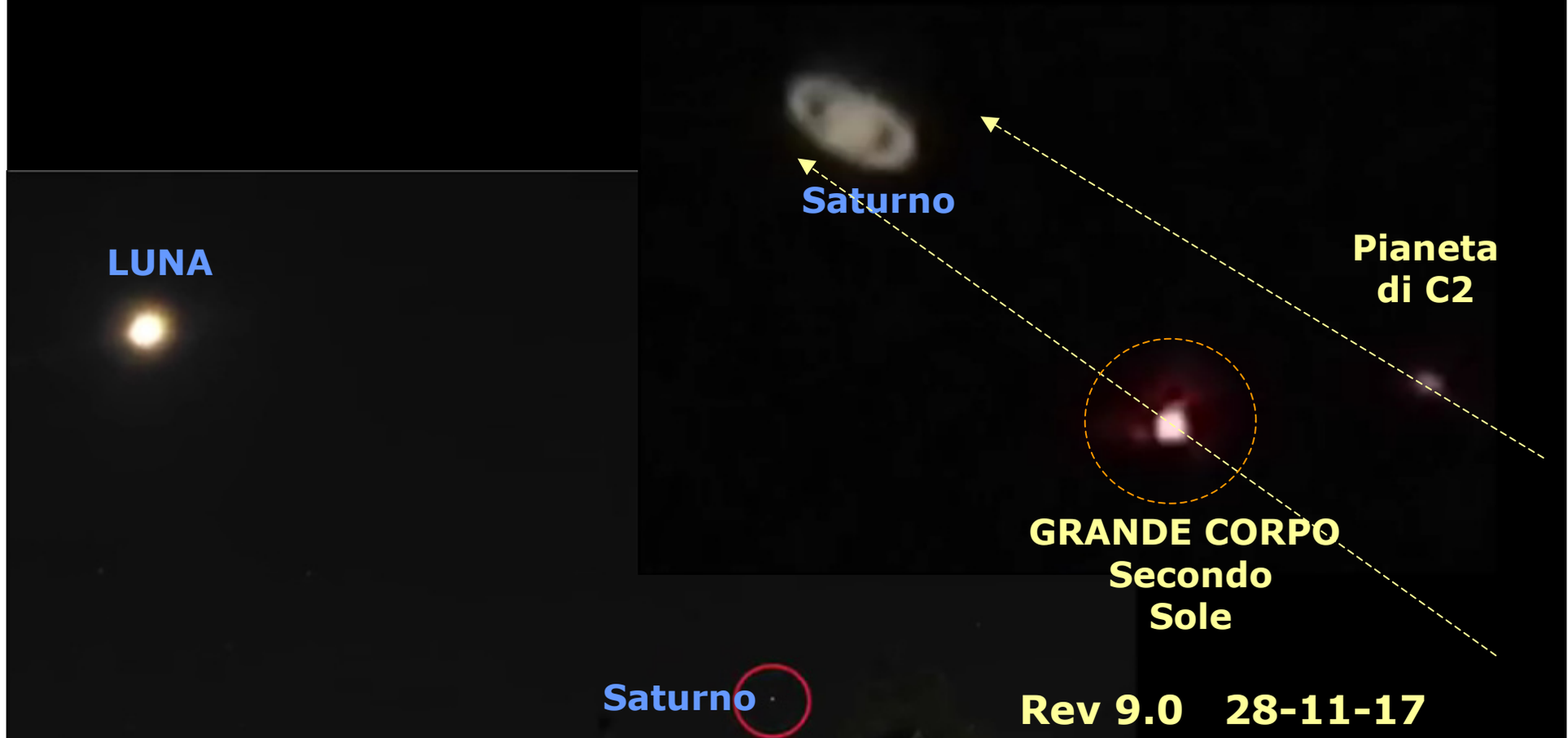
SECONDO SOLE E I SUOI 3 CORPI CELESTI ESTERNI

2 con pianeti o satelliti. Questi viaggiano a velocità luminale e vengono ripresi continuamente dai satelliti STEREO A e LASCO. Molti passaggi vengono cancellati - Qui la proporzione delle orbite dal 21-2-2018



26 Ottobre 2017 - 19:32 OHIO

**Cosa e' successo in un secondo di tempo.
GRANDE CORPO (C2) del Secondo SOLE sta
collassando in un BUCO NERO**



Rev 9.0 28-11-17

<https://www.youtube.com/watch?v=FXnVeq0UTNQ> video credits to DiversityJ

**ESPLOSIONE del GRANDE CORPO il 26-10-2017
In OHIO ore 19:32 (GMT 01.32)**

**Dal satellite STEREO A mancano 16 ore di
registrazione dalle 16:54.24 del 26-10-2017
alle 09:09.35 del 27-10-2017**

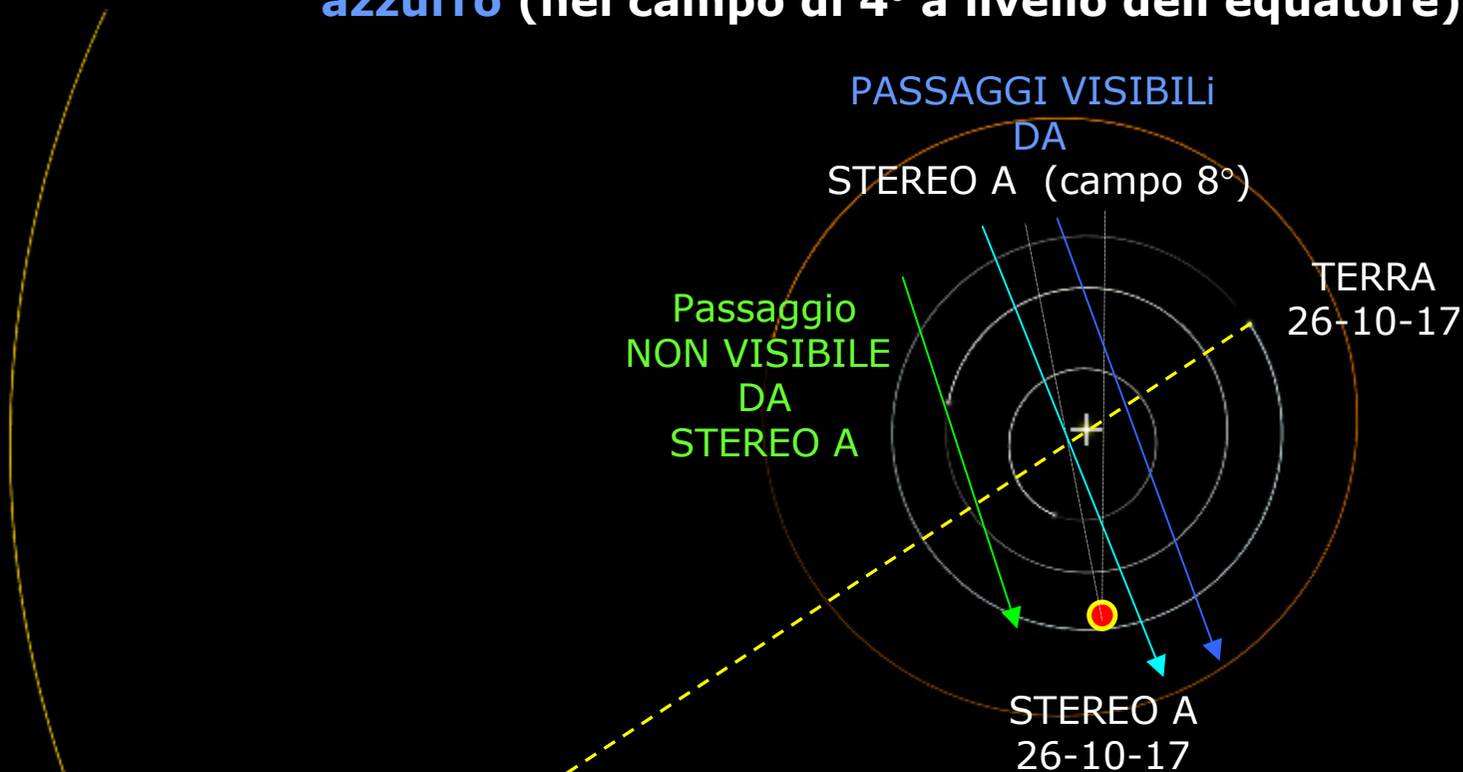
**Verifichiamo se STEREO A poteva riprendere il
passaggio dalla sua posizione di 120°**

Posizione OHIO



Qui la vista da sopra l'eclittica

SOLE APPENA TRAMONTATO - Saturno già visibile appena sopra l'orizzonte. I passaggi visibili da STEREO A possono essere **solo quelli in azzurro** (nel campo di 4° a livello dell'equatore)



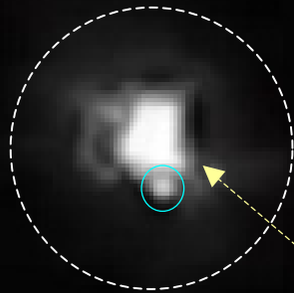
2 considerazioni:

- 1 - Il passaggio corretto è quello indicato con il **CELESTE, cioè visto dalla Terra, passa dietro il SOLE** perché il satellite al seguito è sempre illuminato.
- 2 - È possibile calcolarne approssimativamente la **Grandezza del corpo centrale e del satellite** considerando una distanza di circa 1 U.A.

saturno
26-10-17

Calcolo dimensioni approssimative dei 2 corpi nel passaggio in OHIO 26-10-17. Il riferimento di Saturno semplifica il calcolo. Nella seconda esplosione mostra un diametro di 3,7 volte

Diametro 3,7 – distanza circa 1 U.A.
(seconda esplosione)



Diametro satellite 0,6
distanza circa 1 U.A.
(seconda esplosione)

**Diametro calcolato 40 mila Km
(Terra 12.600)**

**Diametro satellite 5.800 Km
(Luna 3.450 Km)**

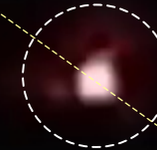
Diametro 1,1 – distanza 10 U.A.



Diametro satellite 0,6



Diametro 1,9 – distanza circa 1 U.A.
(prima esplosione)



Diametro 1,1 – distanza 10 U.A.
110.000 Km diametro
Arc sec decimal 15



i 75 fotogrammi con 60 frame al secondo (73 punti mostrati) con le posizioni del GRANDE CORPO C2 del Secondo Sole e del suo SATELLITE rilevate dal video da 1':07" a 1':20" (con video rallenty)

LE 2 TRAIETTORIE



Posizione del satellite quando c'e' la prima esplosione al fotogramma 23

Posizione 1a ESPLOSIONE

Il satellite del GRANDE CORPO C2 Percorre la distanza di circa 0° 29' in 1,25 secondi (75 Frame). Possiamo approssimare la velocità di C2 alla stessa del satellite.

Frame 73

Frame 62



IL GRANDE CORPO C2
Percorre la distanza di circa 0°.0,386' in 0,0167 sec (una FRAME)

5 FRAME COPRONO 0°. 1,9'

Frame 42

Frame 37

Data e ora

Data e ora		Giorno giuliano				
2017	- 10 - 26	19	:	32	:	49

Calcolo VELOCITA' ORBITALE

Il satellite del GRANDE CORPO C2 Percorre la distanza di circa $0^{\circ} 29'$ in 1,25 secondi (75 Frame).

Possiamo approssimare la velocità di C2 alla stessa del satellite.
Per fare una TEORICA ROTAZIONE alla distanza di 1 U.A. basterebbe fare l'opportuna proporzione

$$360^{\circ} : x = 0^{\circ} 29' : 1,25 \text{ secondi}$$

$$21600' : x = 29' : 1,25 \text{ secondi}$$

$$x = 931 \text{ secondi} \rightarrow 15 \text{ minuti e } 30 \text{ secondi}$$

La velocità ORBITALE dipende dalla grandezza dell'orbita. Se il raggio fosse di 50 mil/Km (come da CERCHIO nel GRANO) ed approssimando ad un'orbita circolare avremo che la circonferenza vale 314 mil/km effettuati in 932 secondi che significa

33.700 Km /secondo

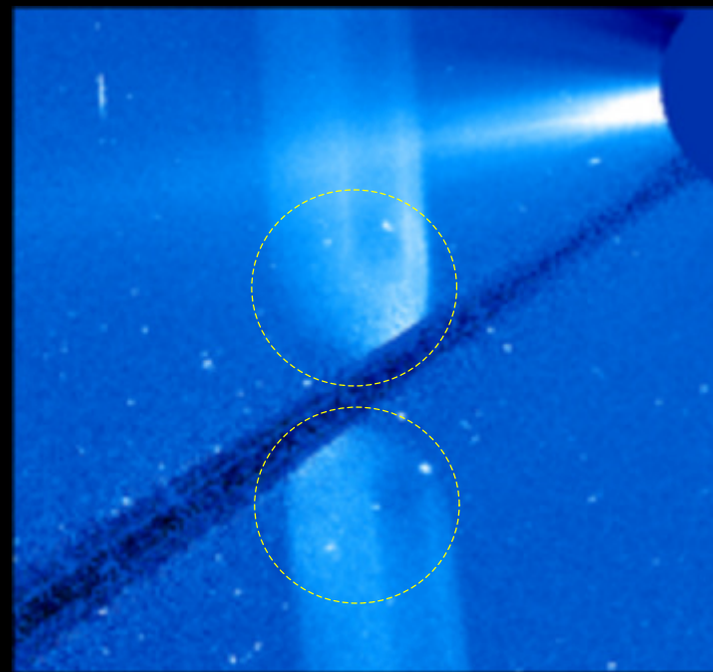
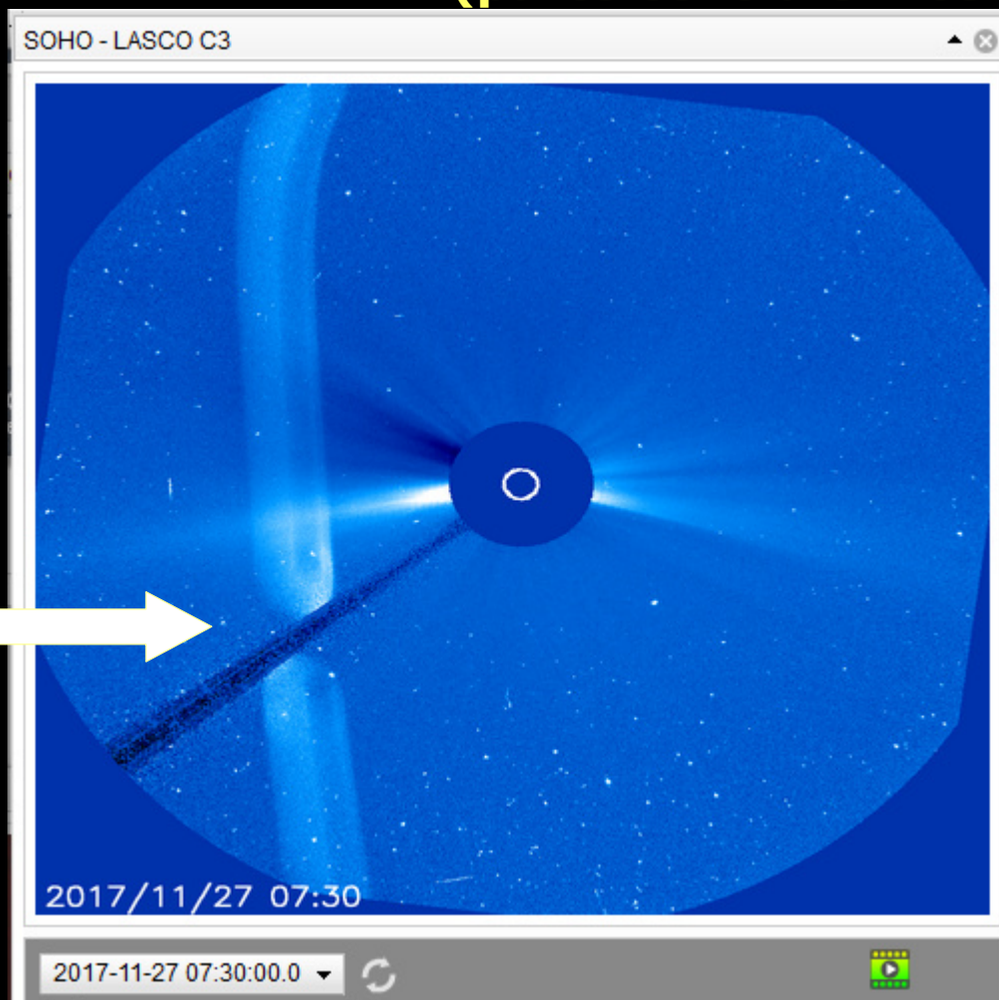
il che non deve stupire perché i passaggi sul satellite, quando i GRANDI CORPI vengono ripresi durano meno di **UNA FRAME satellitare (17 secondi)** e la visuale del satellite è di 8° ($480'$) - che significa:

$$29' : 1,25 \text{ secondi} = 480' : 21,08 \text{ secondi} !!!$$

Tutto quadra

passaggio di un GRANDE CORPO del "SECONDO SOLE"

27-11-2017 ore 07:30:00 qui abbiamo un esempio dove il Corpo viene ripreso nel passaggio tra 2 FRAME satellitari. Lo si comprende dal fatto che la fine della "strisciata" e' rotonda e l'inizio pure. La sbarretta obliqua blu scuro e' il supporto del vetrino davanti all'obiettivo del "telescopio" orbitale che serve per accecare il SOLE (parte centrale - cerchietto scuro)



passaggio di un corpo GRANDE del SECONDO SOLE 15-11-2017

Qui passa vicino al SOLE. Incredibile la variazione di rotta probabilmente provocata dall'esplosione interna (parte bianca) o piu' probabile dalla repulsione magnetica di polo opposto rispetto al SOLE



Come nel video ripreso in OHIO, l'esplosione e' avvenuta in una frazione di secondo

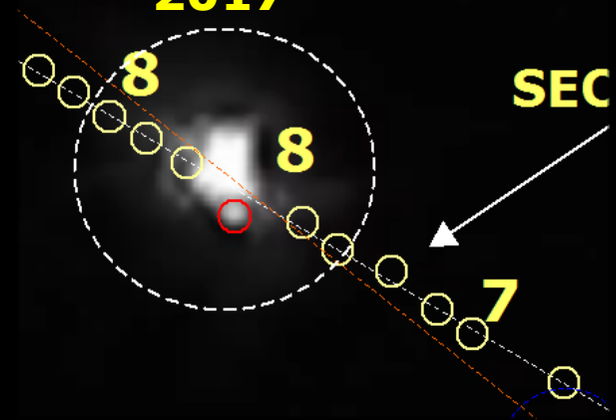
**Dimensione
NUCLEO di uno dei GRANDI
CORPI del
Secondo Sole**

Esplosione

15-11-2017

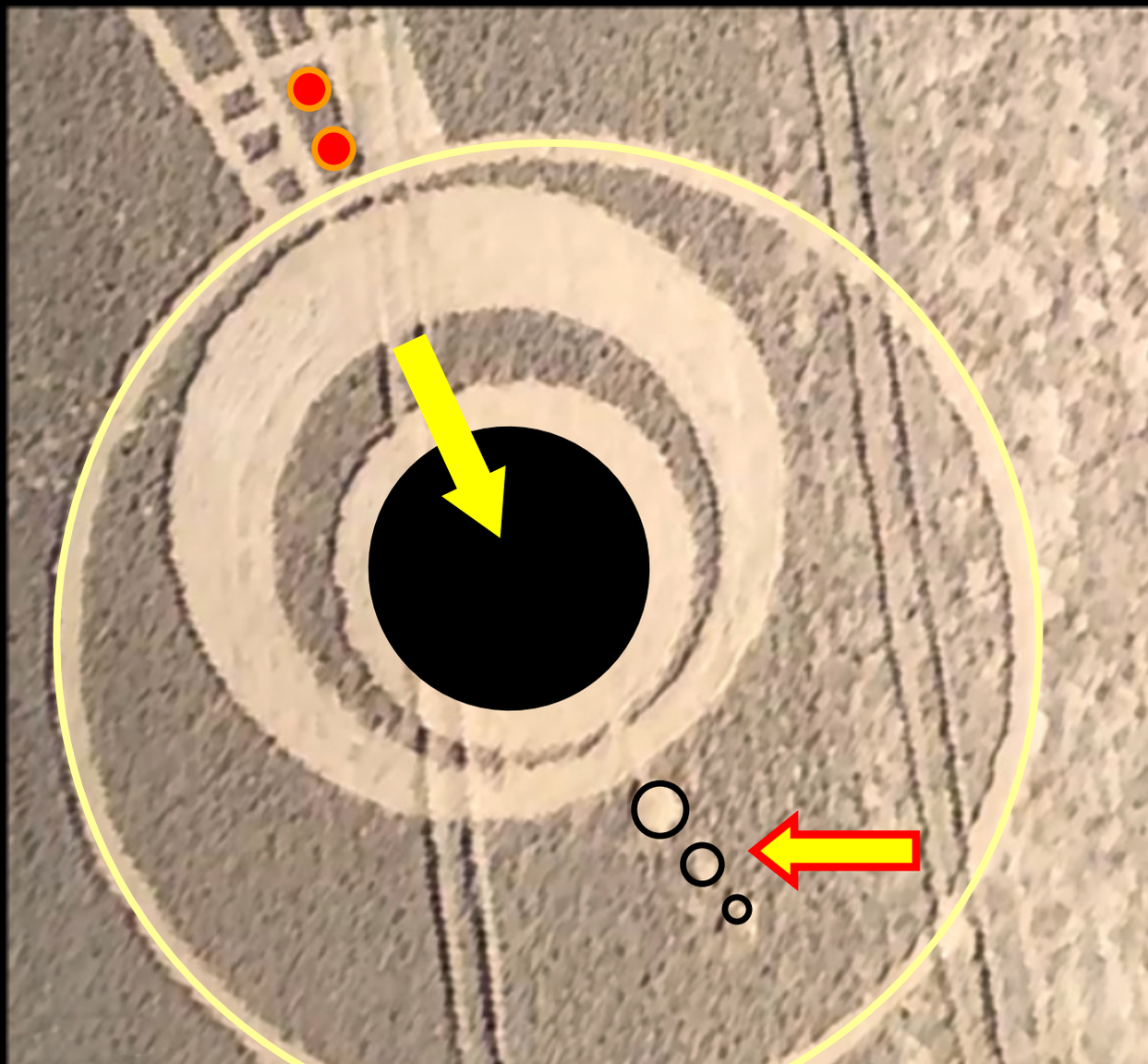
**Dimensione
Sole**

**ESPLOSIONE GRANDE CORPO
SECONDO SOLE con suo satellite
Foto vera da video OHIO 26-10-
2017**



**uno "scarafaggio
impazzito" e' uno dei
GRANDI CORPI
continua imperterrito la
sua corsa non prevedibile
da nessuno, a velocita'
luminari. "frame" non
vista e non cancellata**

I cerchi nel grano hanno significati paralleli
Gli avvenimenti in terra devono combaciare con quelli del
Cielo – tenete l'occhio sugli avvenimenti terrestri



**I 3 Grandi corpi al
seguito del
SECONDO SOLE**

SOHO - LASCO C2

**26-9-17 06:36:07 – passaggio GRANDE
CORPO del SECONDO SOLE prima del
passaggio del CORPO CENTRALE del
SECONDO SOLE**

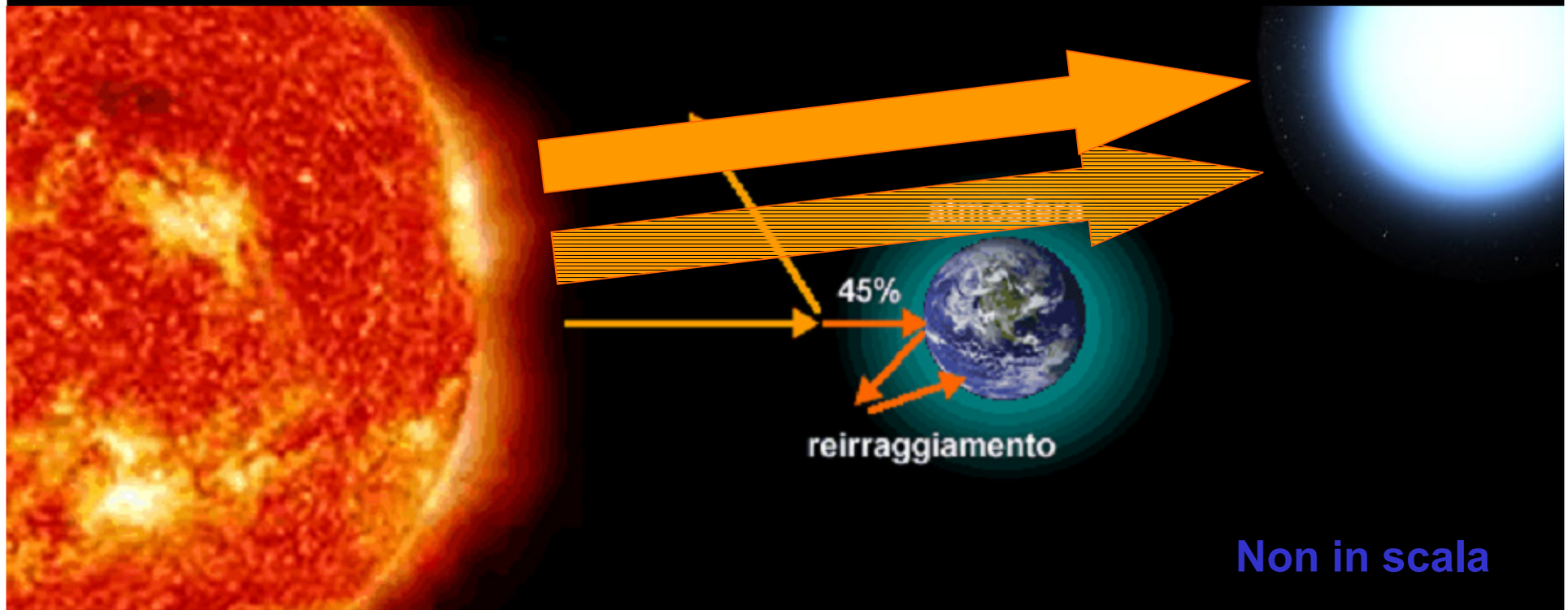


MESSAGGIO DI ANGUERA

Il sole di mezzogiorno sara' considerato piu' importante di quello della sera.

MESSAGGIO CHIARO - LA TERRA RUOTA SU SE STESSA: di giorno guarda il SOLE e di notte le stelle

Ma se di sera si vede un altro SOLE significa che questo e' dalla parte della notte. Leggermente spostato nella sera e non nella notte. GRAZIE DIO



IMMAGINI dai satelliti

“STEREO A” COR 2

e SOHO LASCO C2 e C3

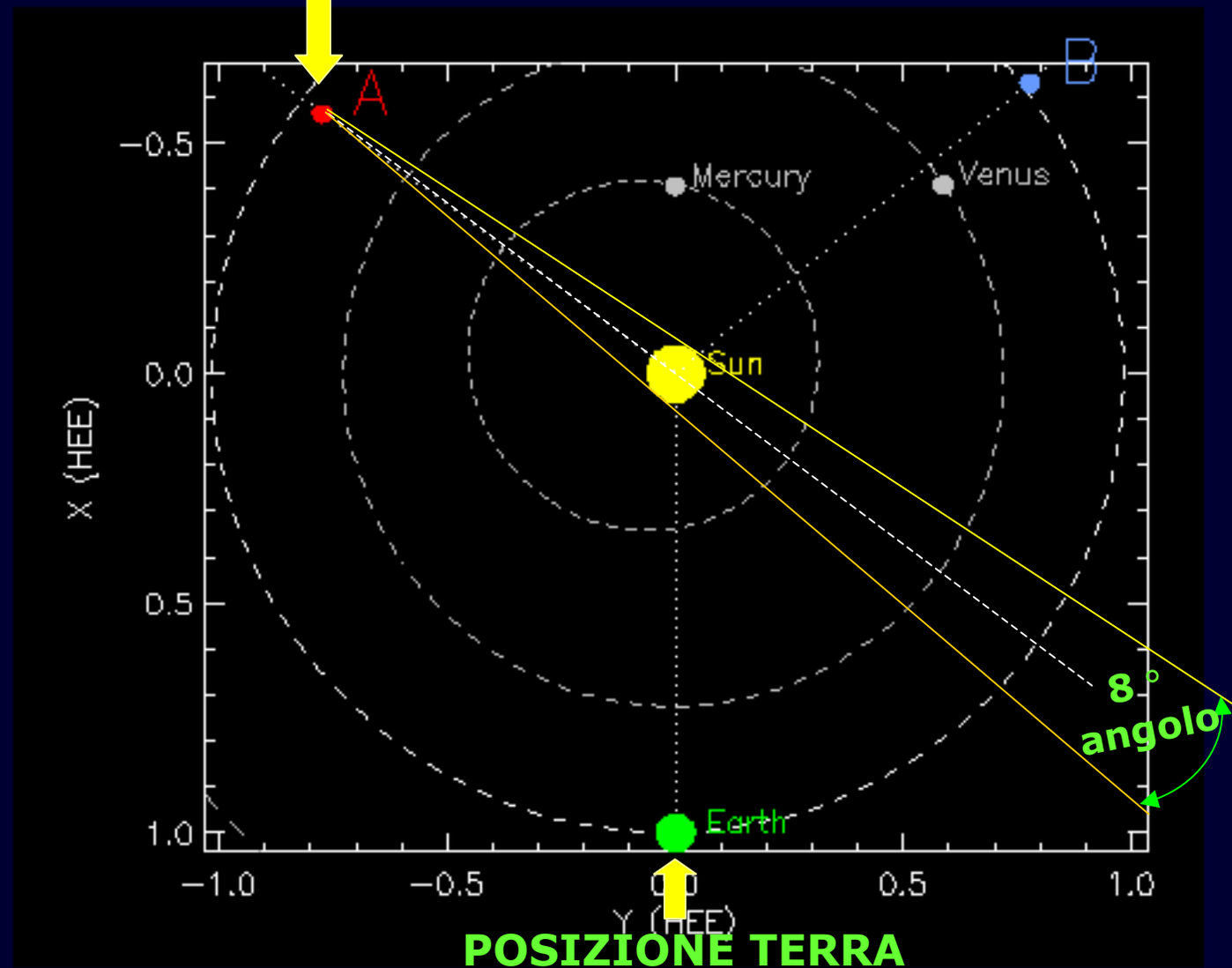
in orbita si chiarisce un po' la situazione “Secondo Sole”

RIPORTATE SOLO LE IMMAGINI SALIENTI

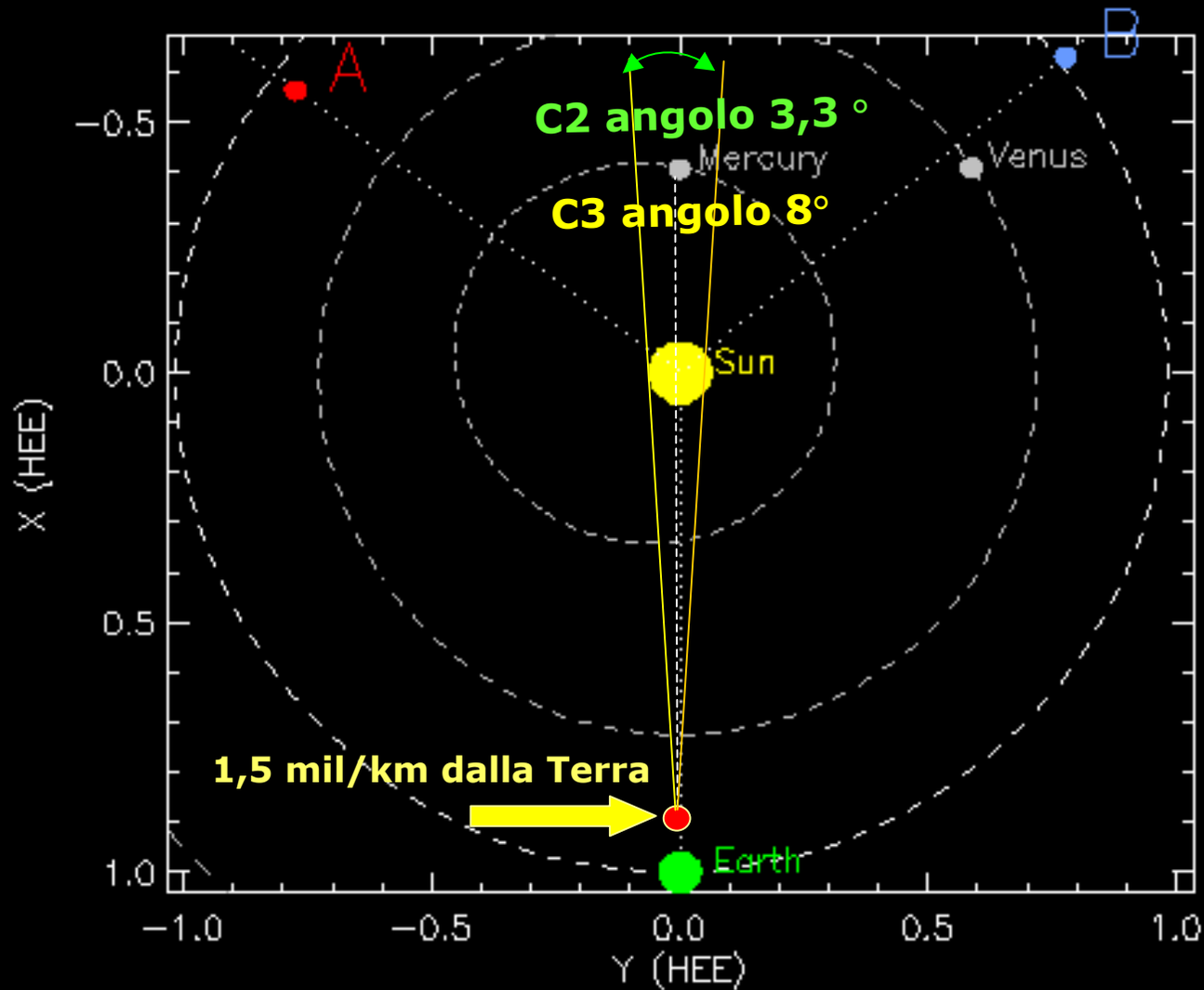
PER LE IMMAGINI COMPLETE FARE RIFERIMENTO AL FILE

<http://www.royaldevice.com/download/PASSAGGIO-SECONDO-SOLE-2017.pdf>

Positions of STEREO A and B for 2017-10-08 20:40 UT



Visione da satellite STEREO A COR 2
[STEREO B fuoriuso]



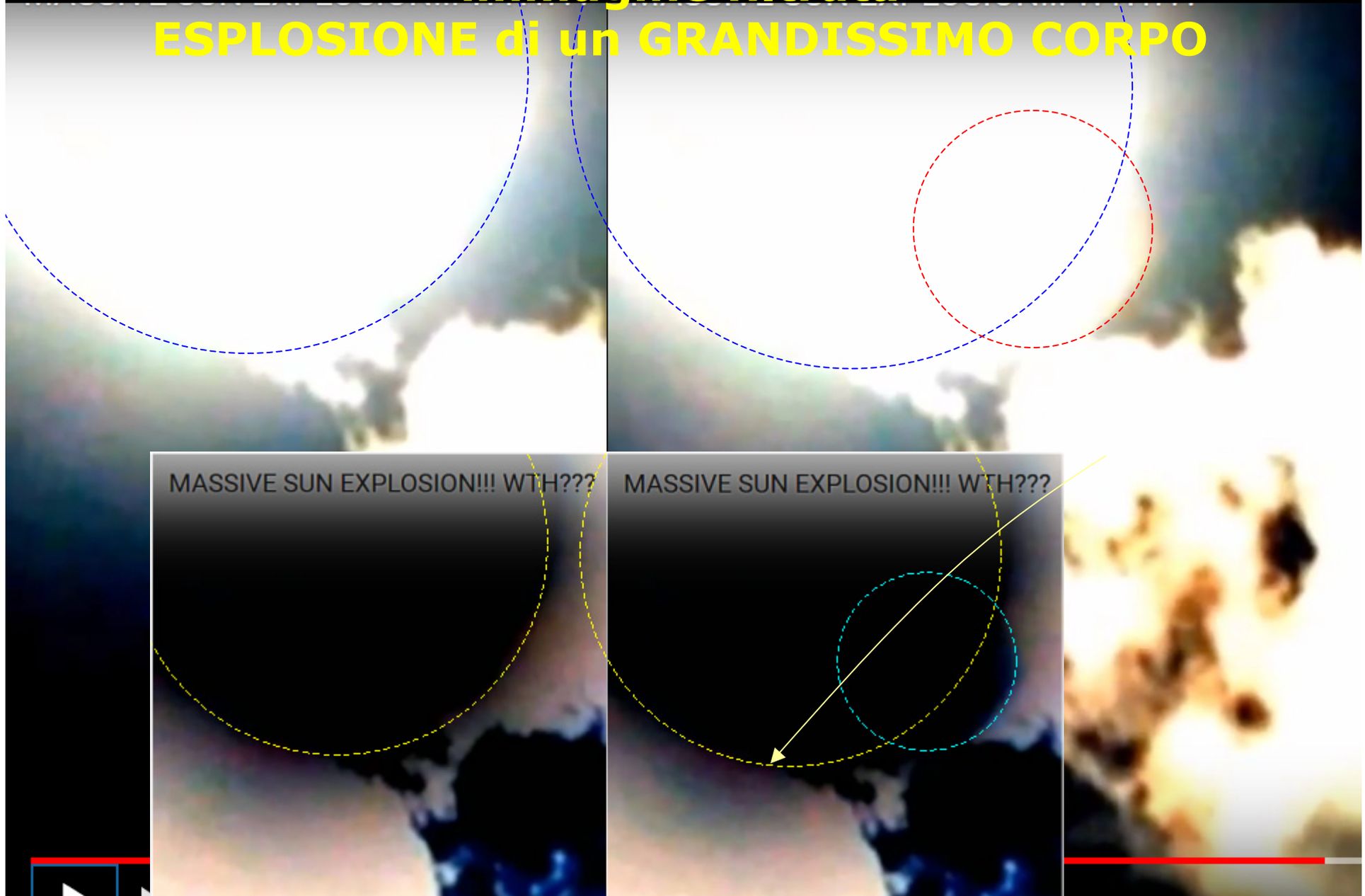
Visione da satellite SOHO-LASCO (C2 6 "raggi solari" 16' x 6 - C3 "30 raggi solari" 16' x 30 = 8°)
Shutter speed: C2 26 secondi - C3 19 secondi
Large Angle and Spectrometric Coronagraph

ESPLOSIONE di 2 corpi del "SECONDO SOLE", in una frazione di secondo come per video OHIO 26-10-17. Qui ripresa di giorno. video originale rallentato x 8 -> 8s = 1s



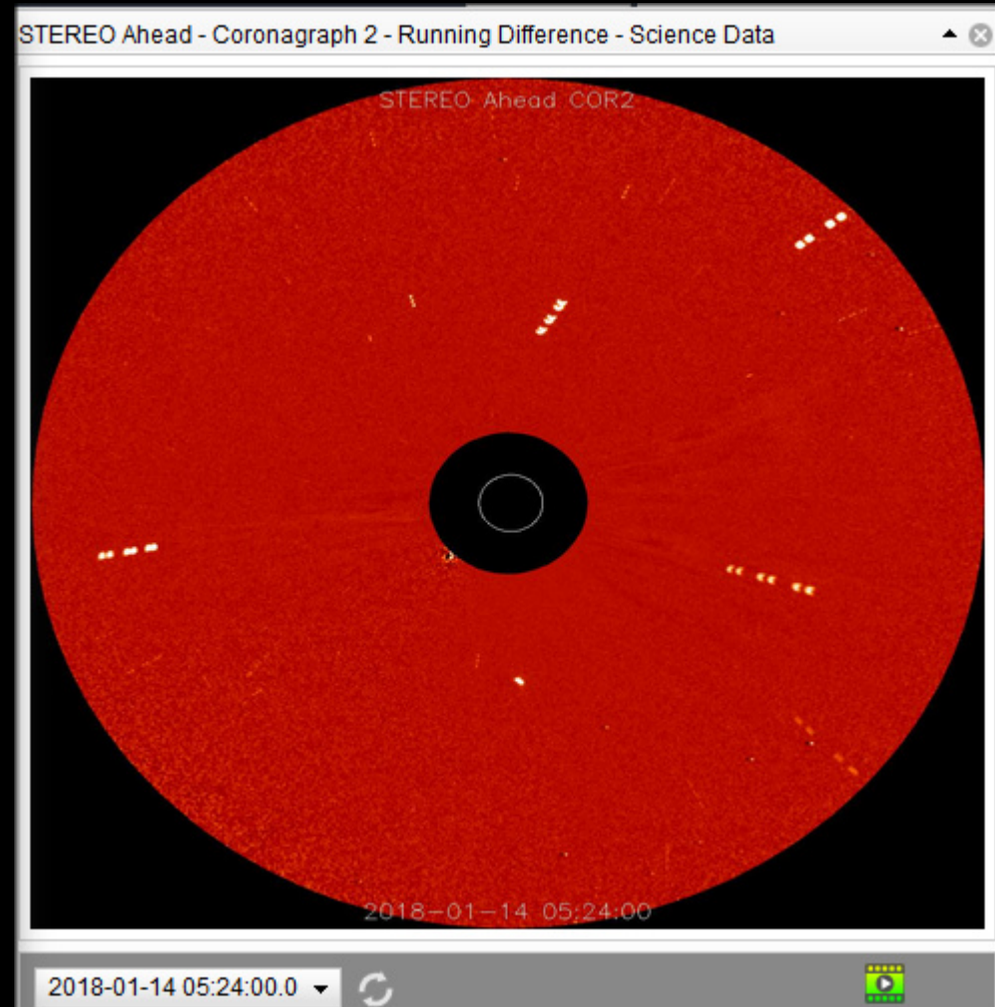
ESPLOSIONE di 2 corpi del "SECONDO SOLE", immagine filtrata

ESPLOSIONE di un GRANDISSIMO CORPO



14-1-18 05:24:00

Mancano ore di frame da COR 2 – visibili solo su RUNNING DIFFERENCE



PASSAGGI dic 2017 RILEVATI DAL SATELLITE

28-12-17 17:24.24 21:24.24 31-12-17 17:39.24 00:39.24

Mancano 3 ore di registrazione

Mancano 7 ore di registrazione

29-12-17 00:54.24 03:54.24

Mancano 3 ore di registrazione

29-12-17 17:39.24 01:54.24

Mancano 8 ore di registrazione

29-12-17 04:54.24 07:24.24

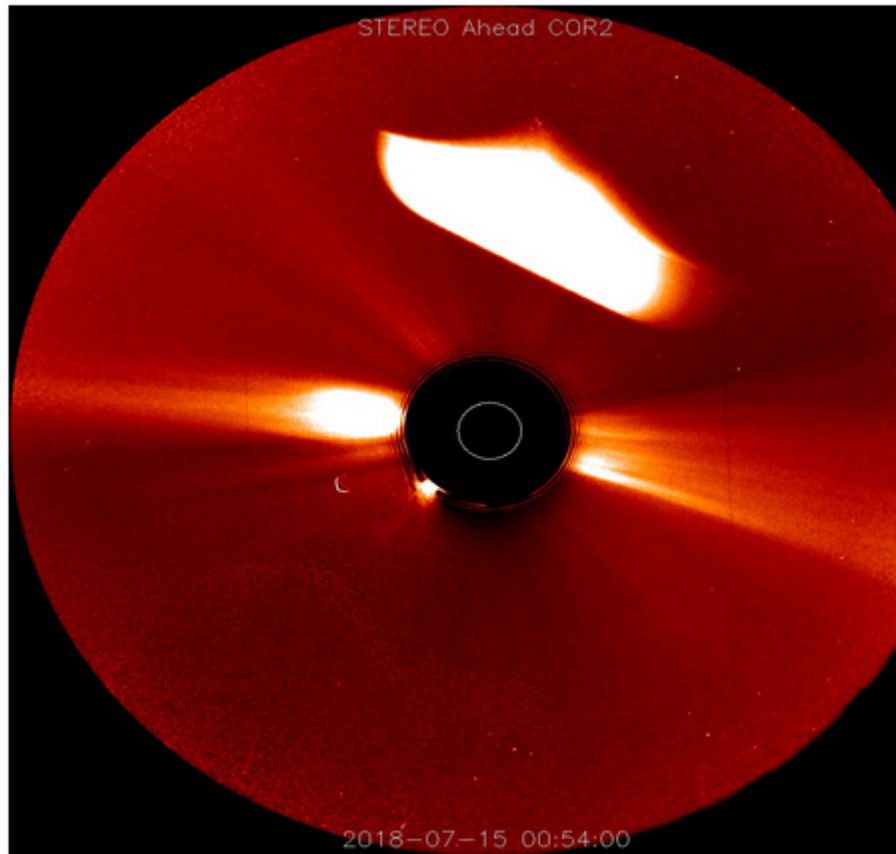
Mancano 8 ore di registrazione

30-12-17 17:39.24 21:39.24

Mancano 3 ore di registrazione

ESPLOSIONE di un GRANDE CORPO 15-7-2018 e 21-07-2018 ed ALTRI CORPI AL SEGUITO

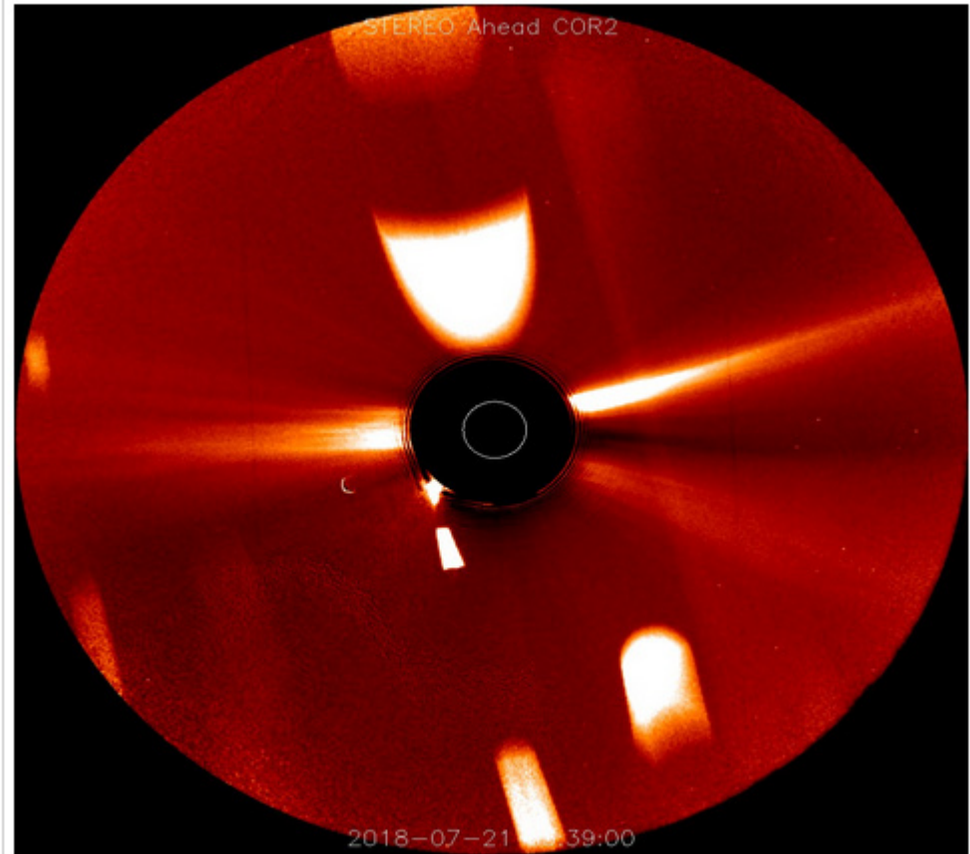
STEREO Ahead Coronagraph 2 - Science Data



2018-07-15 00:54:00.0



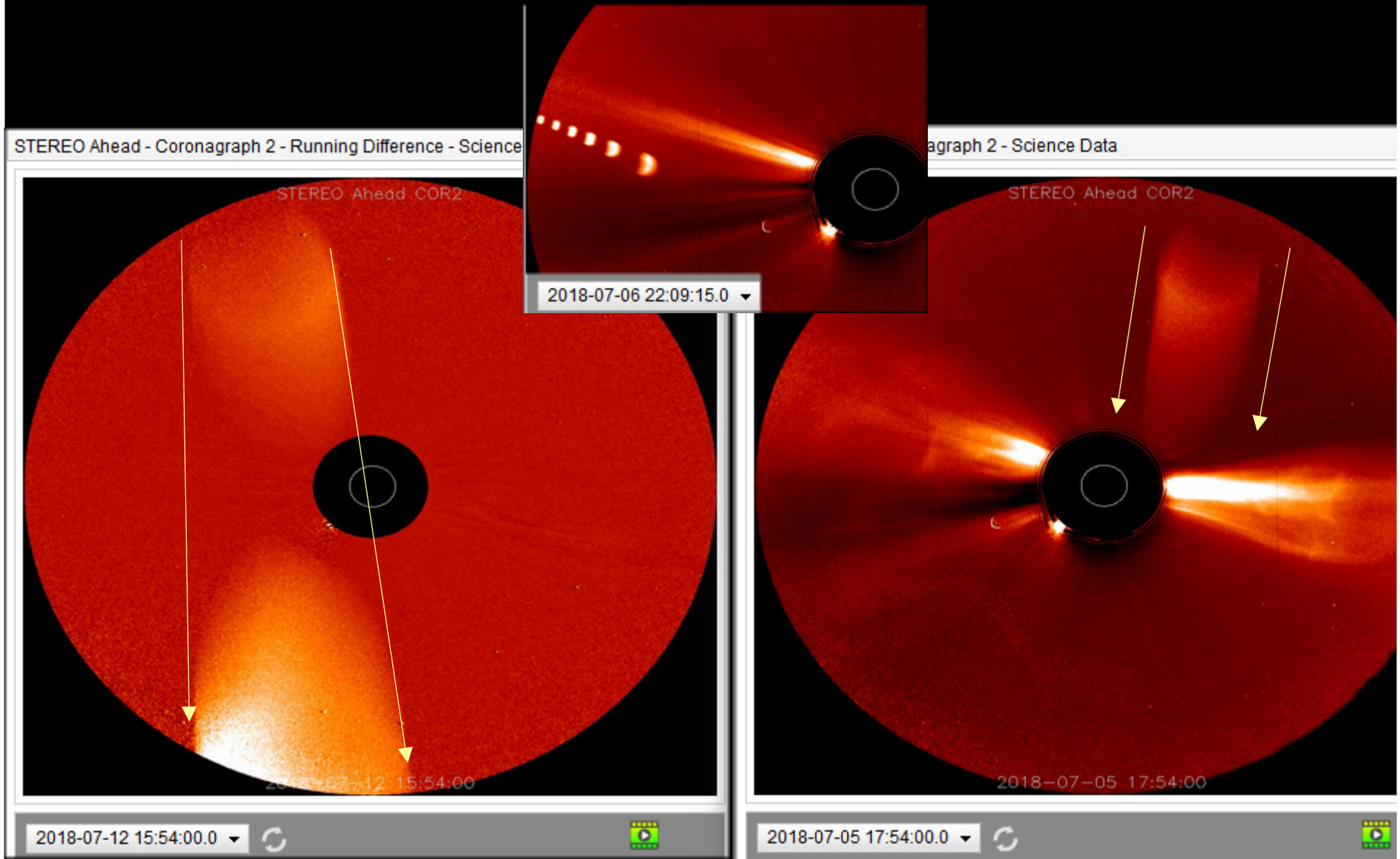
STEREO Ahead Coronagraph 2 - Science Data



2018-07-21 03:39:00.0

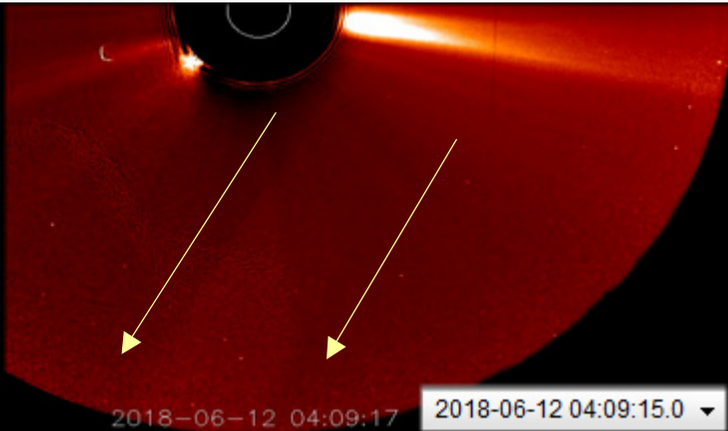


ESPLOSIONE di un GRANDE CORPO 12-7-2018 vicinissimo al satellite – notare bene la scia dall'alto al basso, e poi il 6 ed il 5-7-18



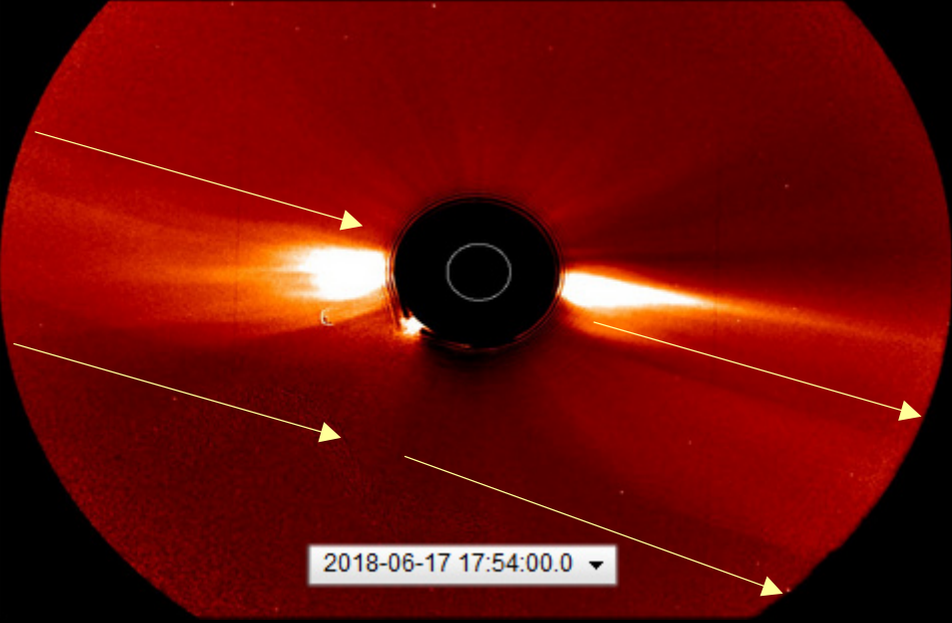
STEREO Ahead COR2

2018-06-26 17:24:00.0 ▾

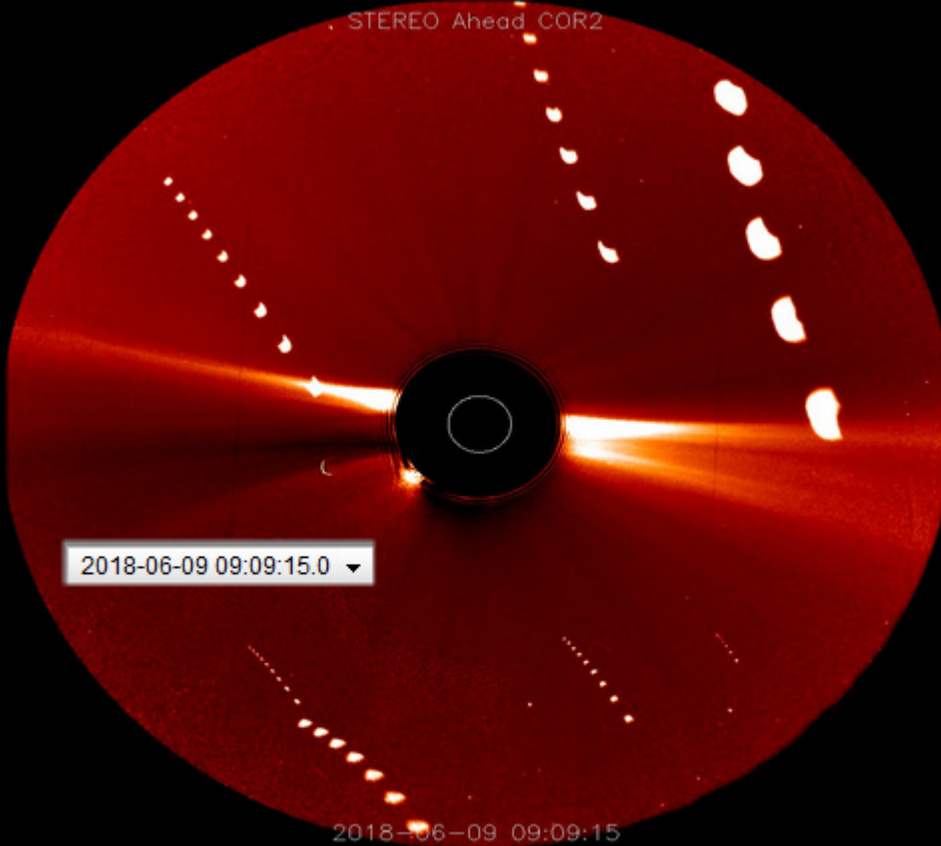


2018-06-12 04:09:17

2018-06-12 04:09:15.0 ▾



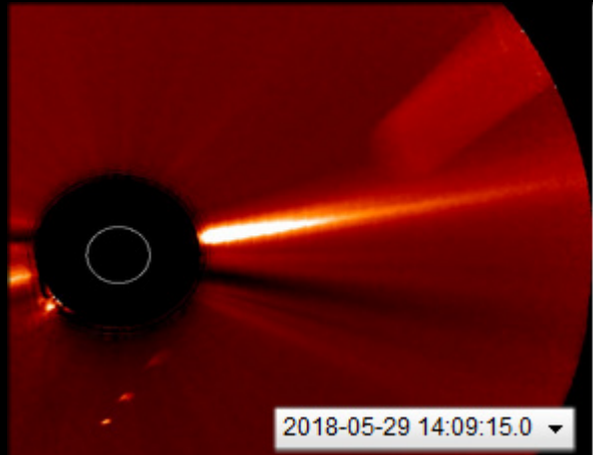
2018-06-17 17:54:00.0 ▾



STEREO Ahead COR2

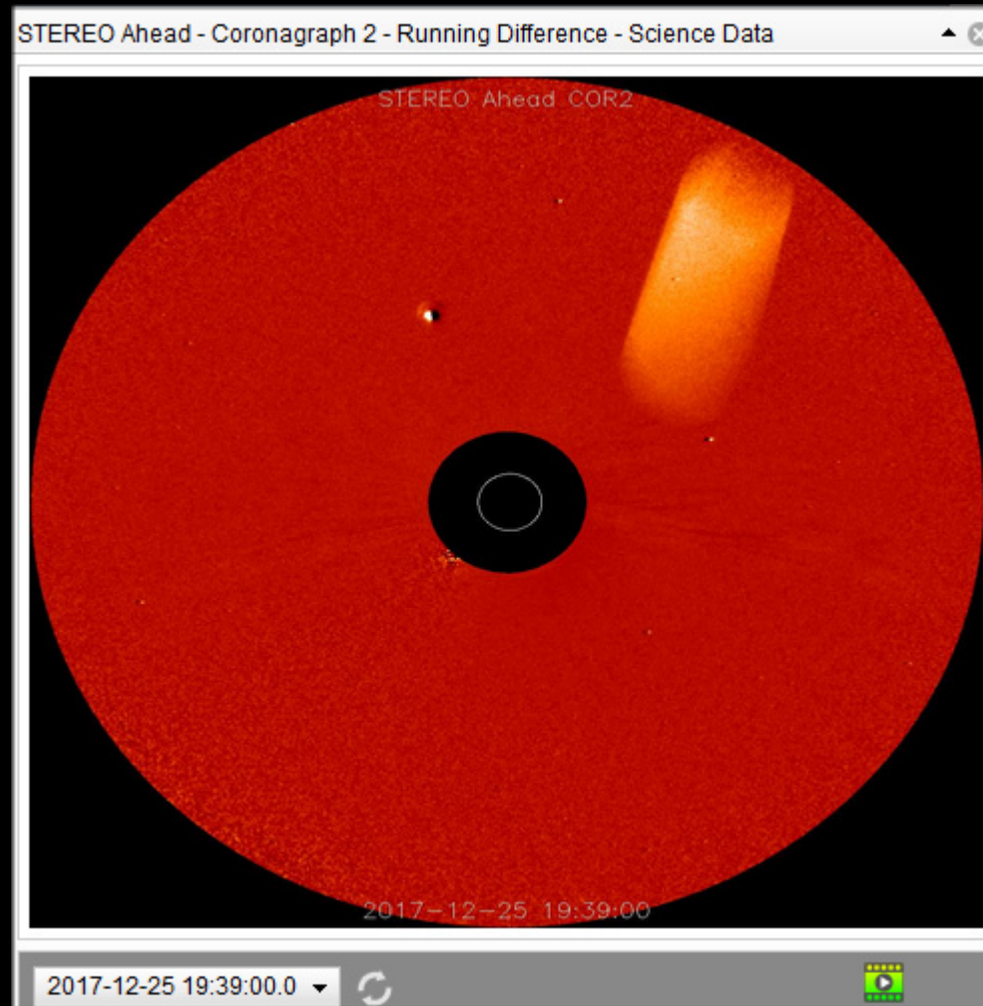
2018-06-09 09:09:15.0 ▾

2018-06-09 09:09:15



2018-05-29 14:09:15.0 ▾

ESPLOSIONE di un GRANDE CORPO il 25-12-2017



altro pianeta

STEREO Ahead COR2

19:24:00

La foto non mostra pianeti

I 9 scatti che formano la sequenza del passaggio di un pianeta in questa singola immagine



1

10'

9

19:24:00

La foto non mostra pianeti



10'

10'

21 OTTOBRE 2017 - 19:09:00

PASSAGGIO di 2 PIANETI di C2 del SECONDO SOLE

2017-10-21 19:09:15



9 FRAMES image

9

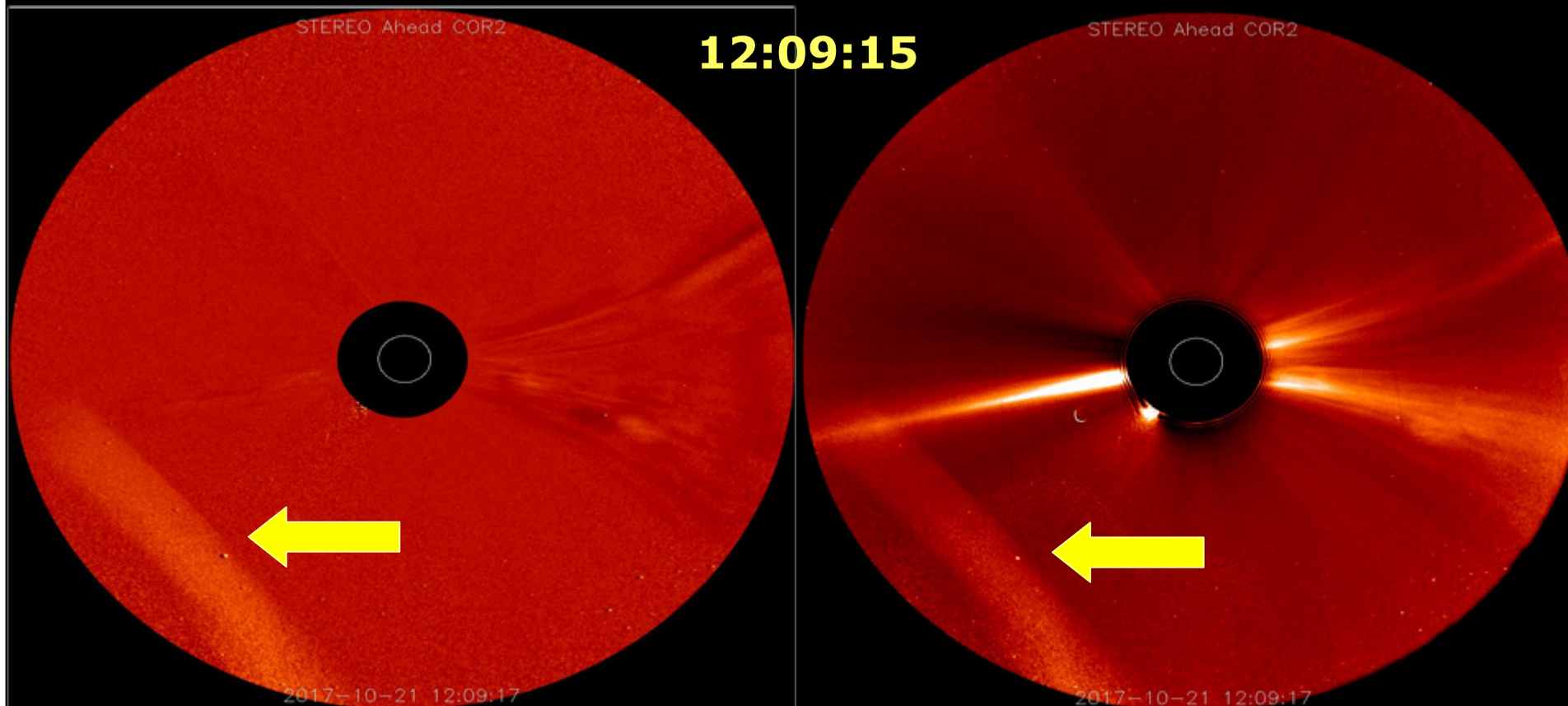
2017-10-21 19:09:15.0



PASSAGGIO di un GRANDE CORPO del "SECONDO SOLE"

20 OTTOBRE 2017

12:09:15



2017-10-21 12:09:15.0



2017-10-21 12:09:15.0



8 Ott 2017 - 03:36

STEREO COR2
Immagini mancanti
Dalle 0:54 alle 5:24



8 Ott 2017 - 03:36

Passaggio di MERCURIO
In circa 2 giorni

LASCO C2

Mercurio

Passaggio
dietro il
Sole

Non c'e' nulla.
Non e'
un'emissione
solare

Non e'
un'emissione
solare

Immagine PRECEDENTE
e SEGUENTE

2017/10/08 03:24

2017/10/08 03:36



C2 PASSA di nuovo VICINO AL SOLE e 24" dopo esce dalla visuale del satellite

Immagine successiva disponibile alle ore 07:24:00. Immagine precedente disponibile ore 06:39:00.0.

SECONDO SOLE →

1 o 2 corpi celesti di grandissime dimensioni al seguito

COR2-A
2017/10/07 06:54:00

SECCHI

Immagine successiva disponibile alle ore 08:09:35. Immagine precedente ore 06:39:24.0

graph 2

STEREO Ahead COR2

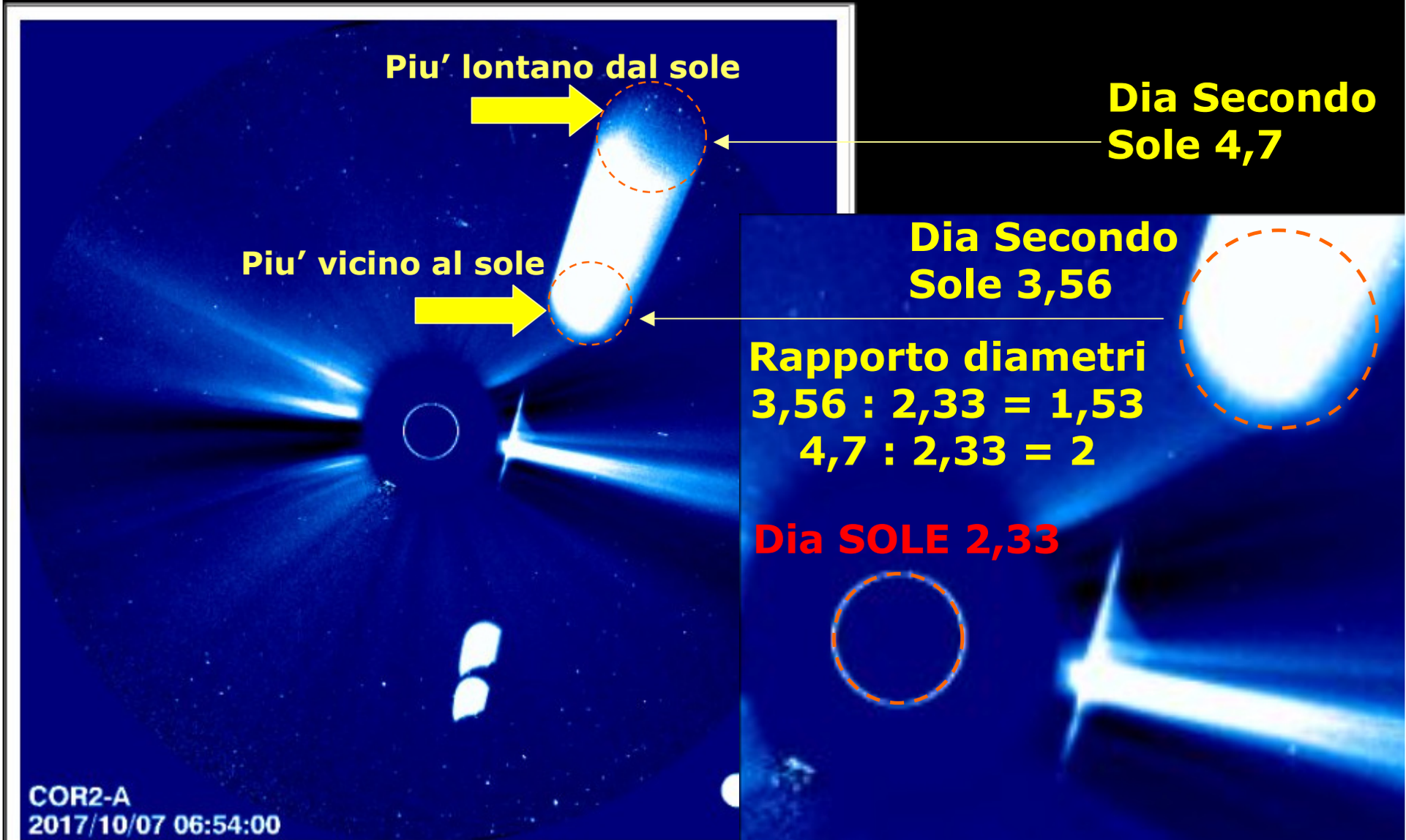
2017-10-07 06:54:24

2017-10-07 06:54:24.0



7 Ott 2017 - 06:54:00

Il C2 PASSA di nuovo davanti al satellite che lo immortalata. Molte ore di registrazione non vengono rese disponibili, ma Facciamo un po' di calcoli con cio' che rimane



un GRANDE CORPO del SECONDO SOLE PASSA e non viene irradiato dal SOLE, probabile sia il corpo passato in OHIO

COR2-A
2017/09/30 06:24:00

SECCHI

COR2-A
2017/09/30 06:54:00

SECCHI

/30 06:39:00

SECCHI

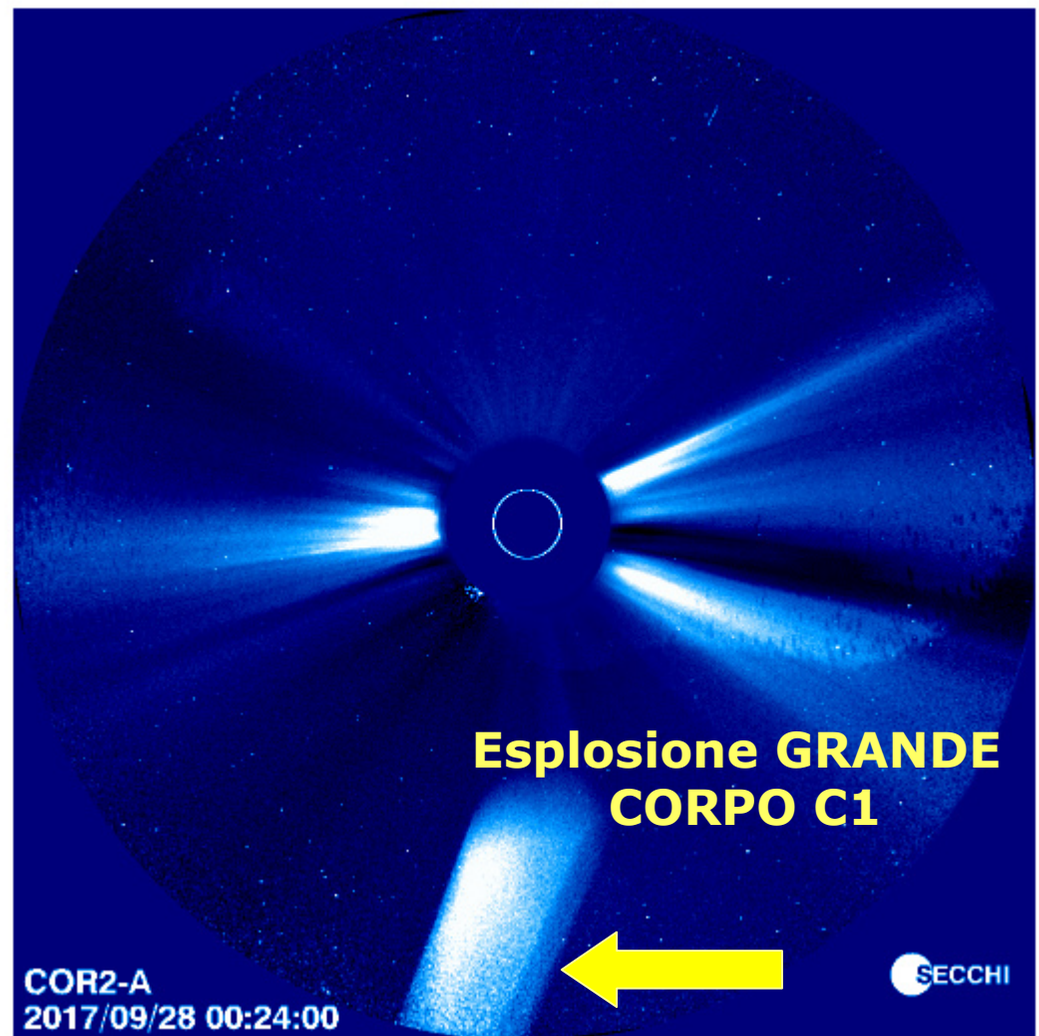
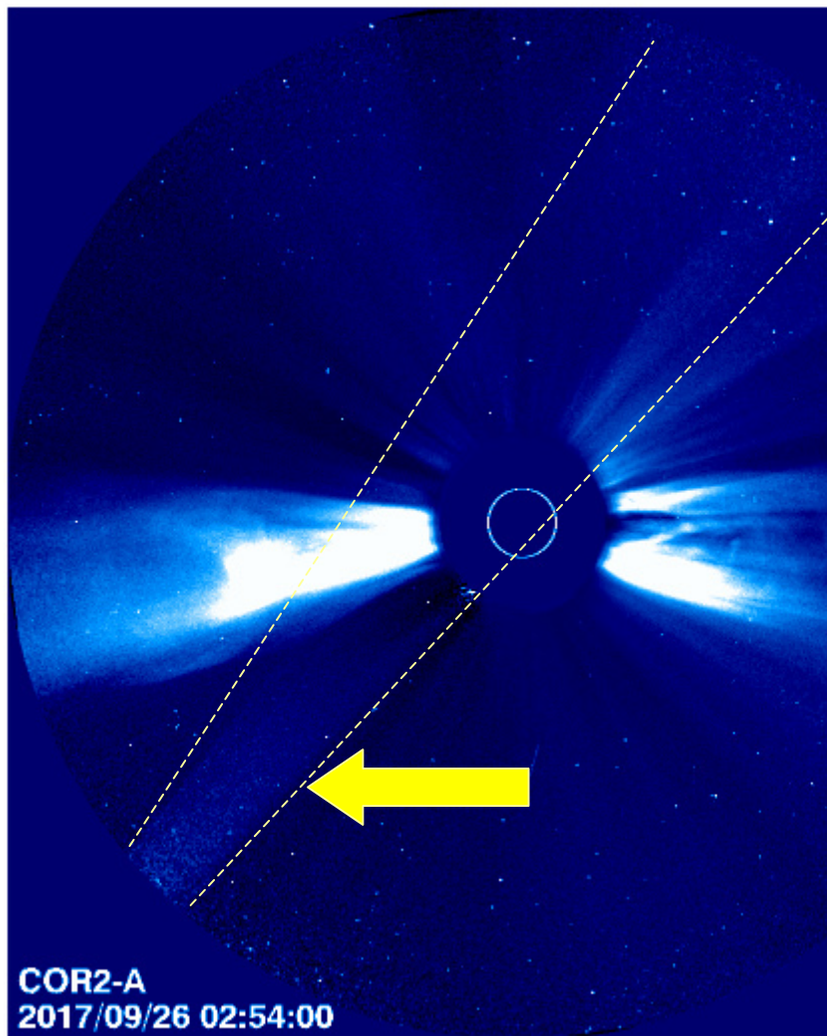


26 e 28 sett 2017 - 00:24:00

C1 PASSA in modo analogo, di poco spostato, ma a distanze diverse dal sole

26 sett 2017 - 02:54

28 sett 2017 - 00:24

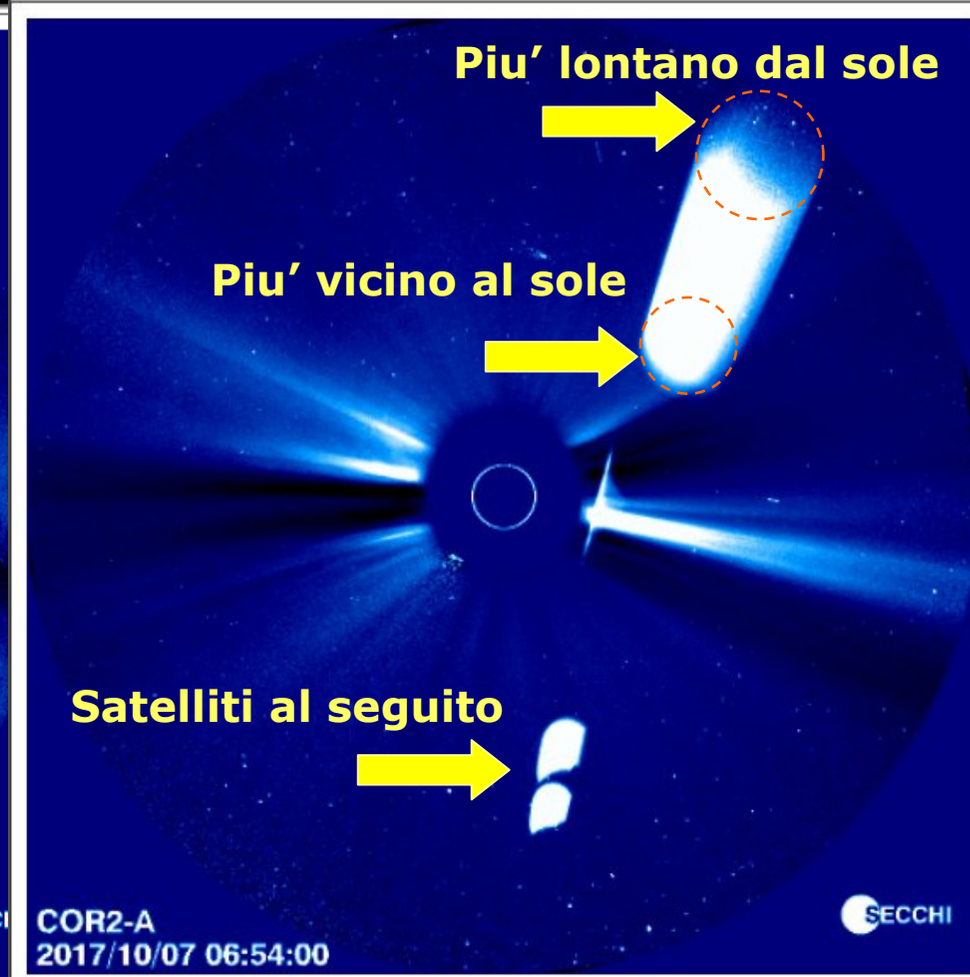
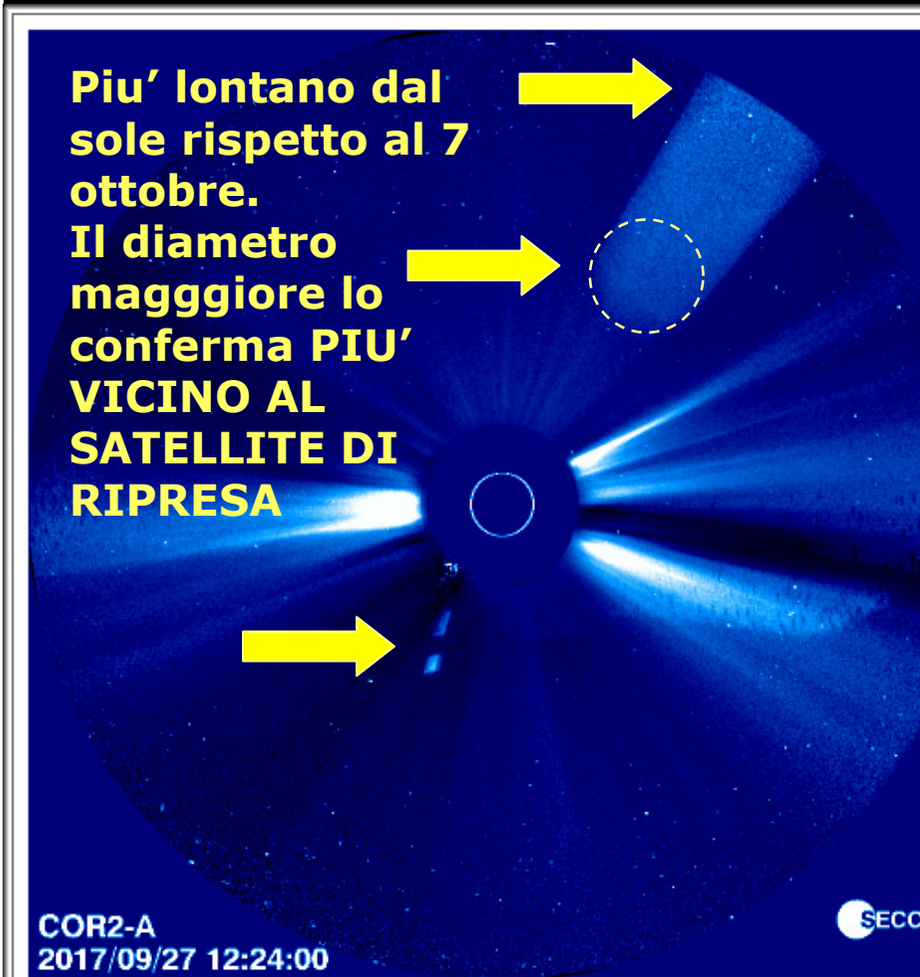


27 sett 2017 - 06:54:00

C2 PASSA in modo analogo, di poco spostato, ma a distanze diverse dal sole – non viene surriscaldato ed illuminato. E' piu' vicino al satellite che lo riprende.

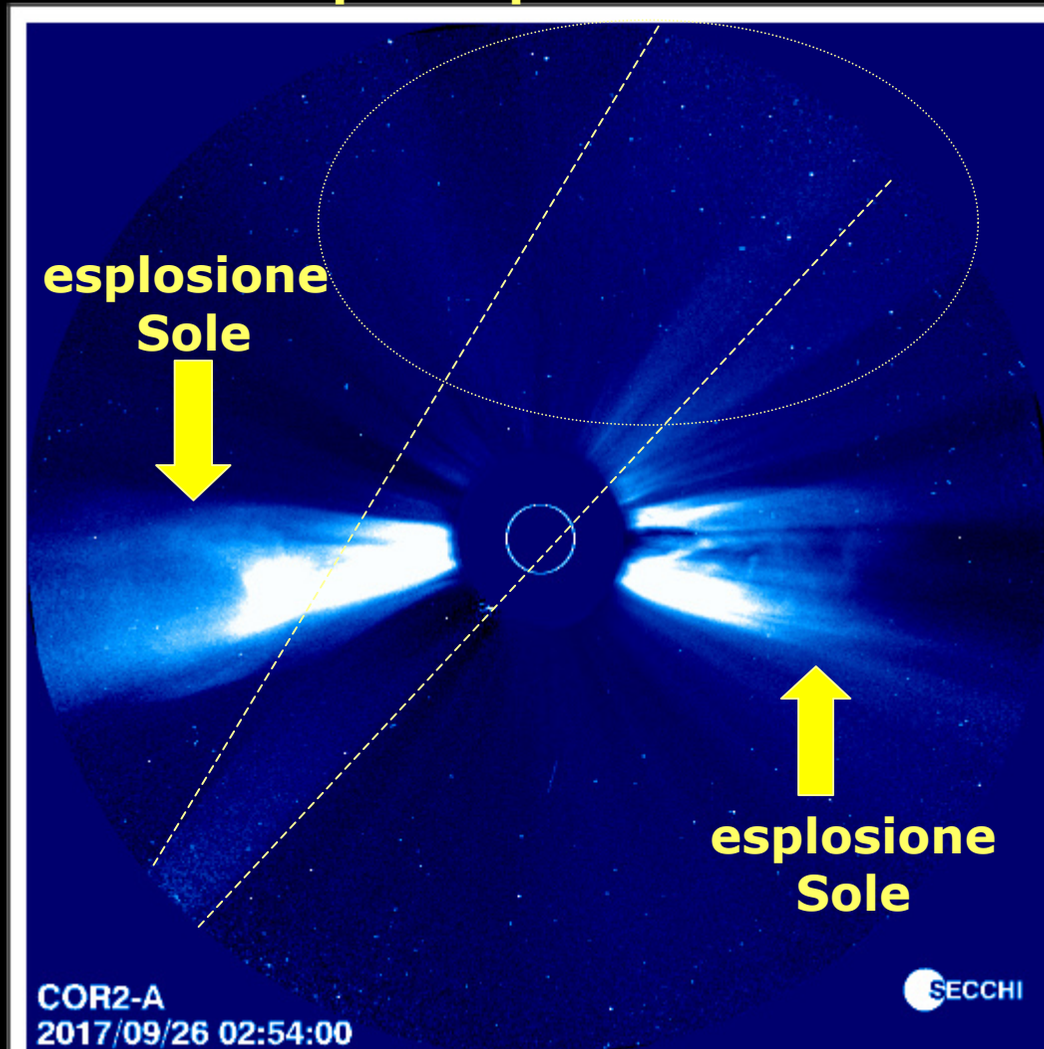
27 sett 2017 - 12:24

7 Ott 2017 - 06:54

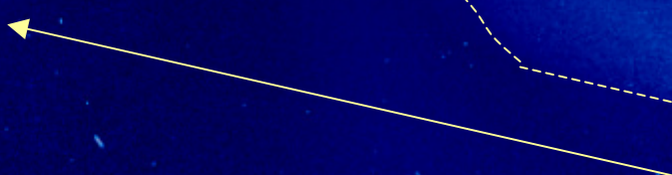
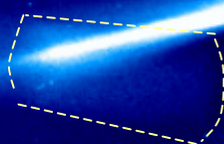
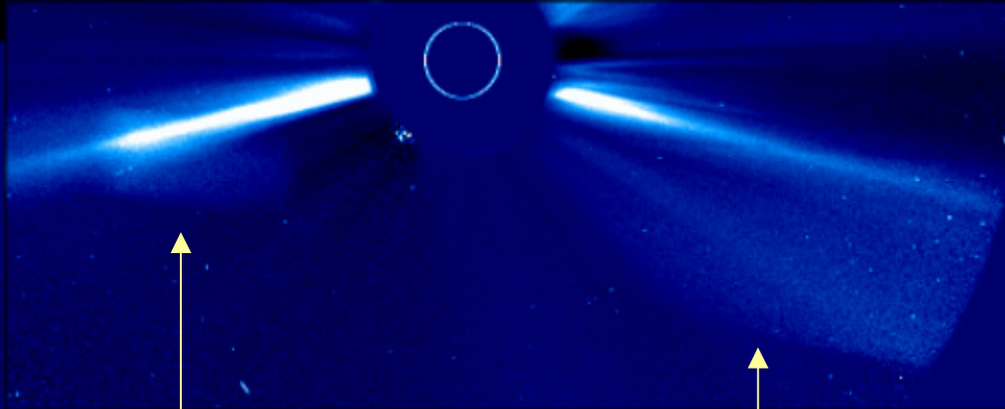


26 sett 2017 - 02:54:00

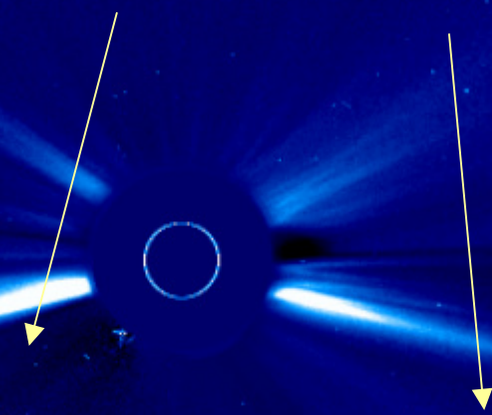
Un "CORPO" SECONDO SOLE PASSA. Dalle riprese precedenti e successive si nota che la scia superiore (qui segnata con l'ovale) **NON ESISTE** ma fa parte del passaggio del S.S. Tra il 25 ed il 27 sett e' avvenuta una grandissima esplosione del Sole di cui una piccola parte qui visibile.



il 23 settembre alle 17:54:00



**Foto prima e dopo
Non c'e' nulla**



COR2-A
2017/09/23 17:54:00

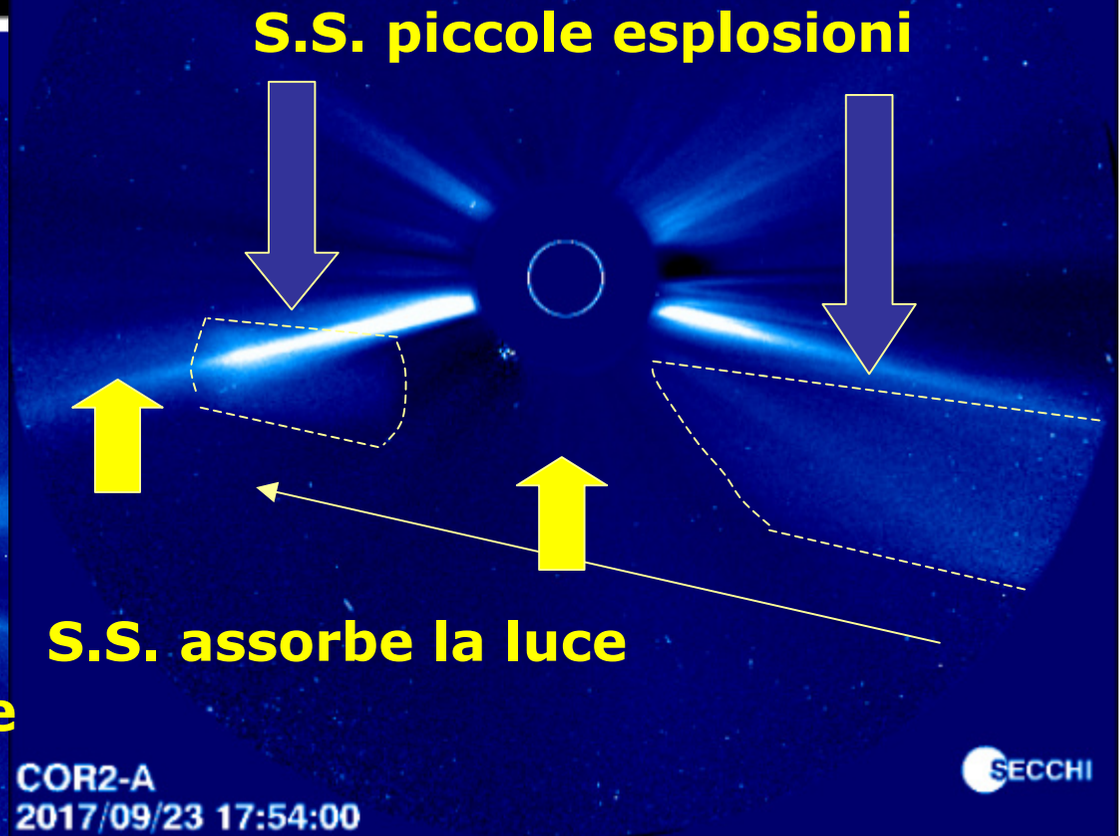
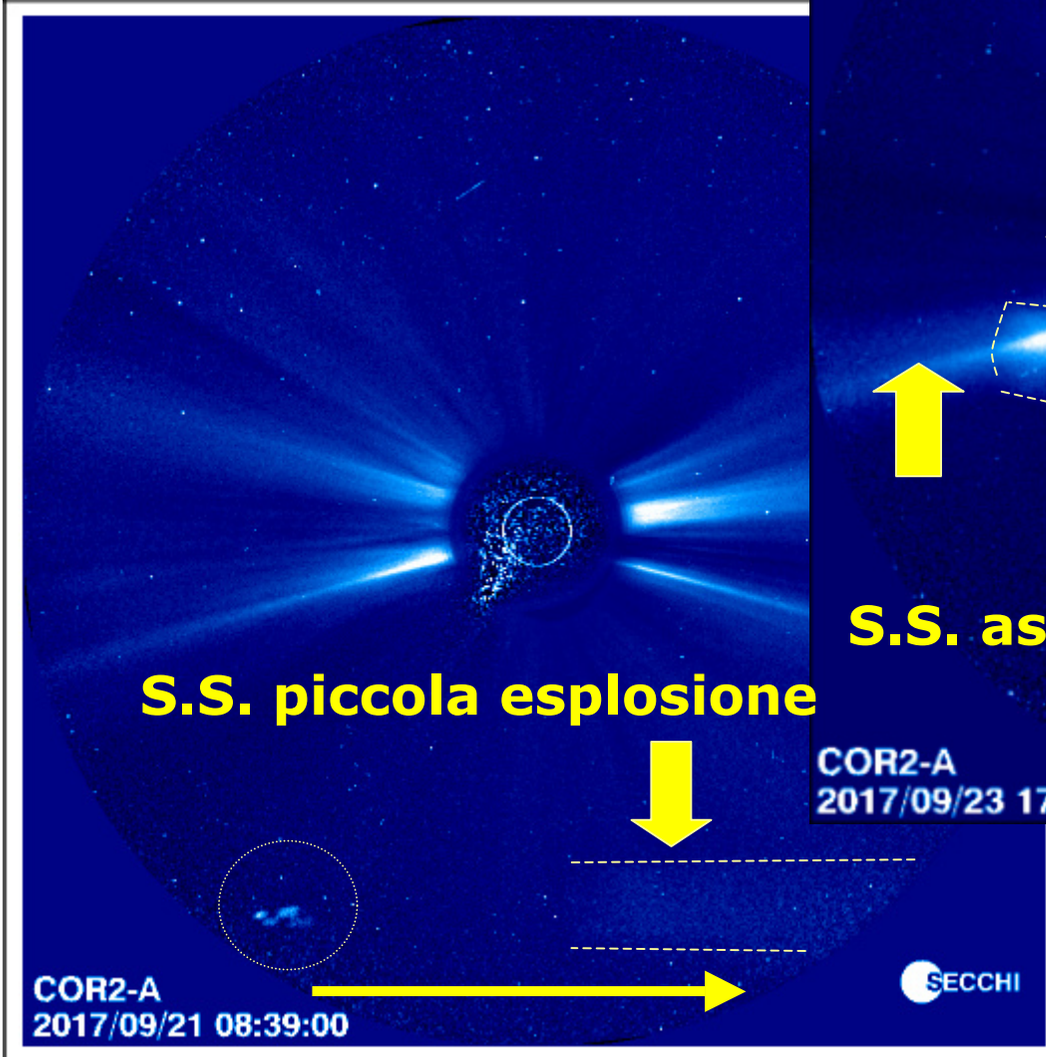


COR2-A
2017/09/23 17:39:00

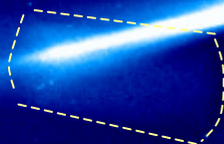
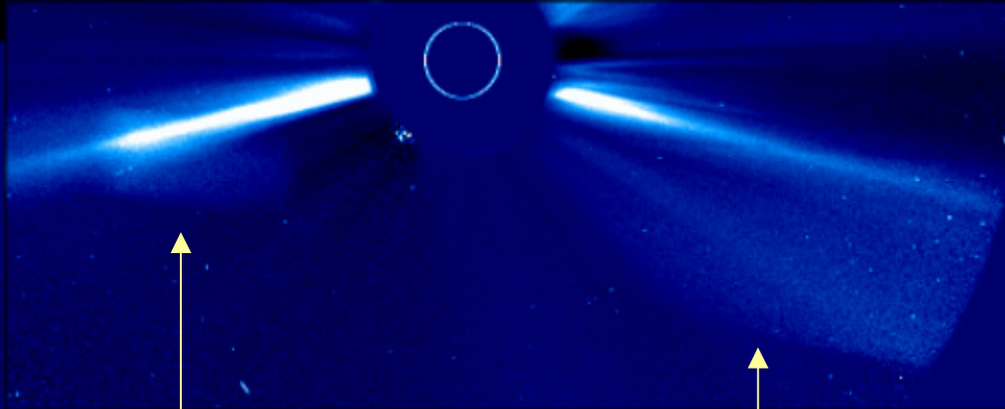


21 & 23 sett 2017

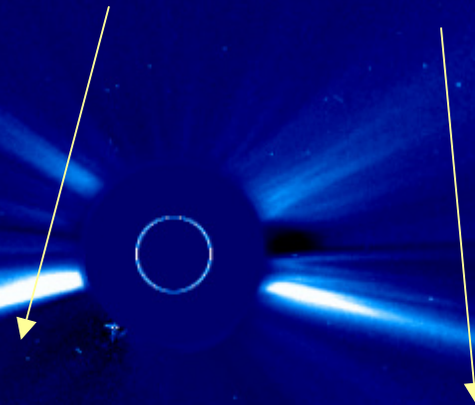
Passaggio dei un "CORPO" S.S. di fronte al sole in pochissimi istanti



23 settembre alle 17:54:00



**Foto prima e dopo
Non c'e' nulla**



COR2-A
2017/09/23 17:54:00



COR2-A
2017/09/23 17:39:00



9 SET 17 - 12:24:24

Nessun pianeta in transito visibile – Mercurio e' dietro il SOLE

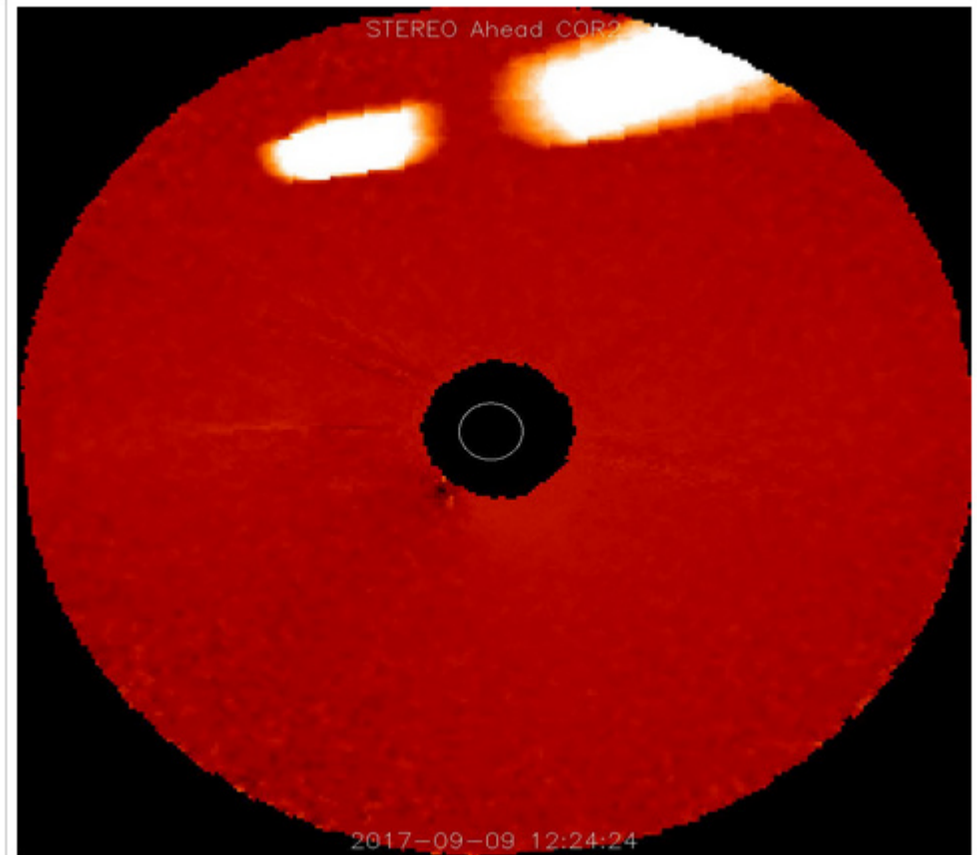
Stereo Ahead Coronagraph 2



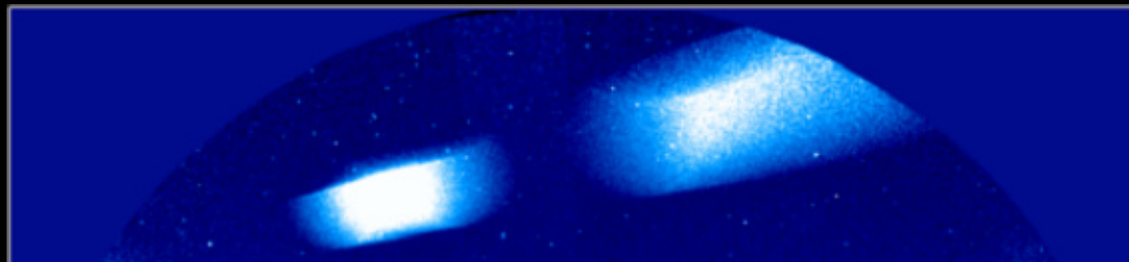
2017-09-09 12:24:24.0



STEREO Ahead - Coronagraph 2 - Running Difference - Space Weather Beacon



2017-09-09 12:24:24.0



26 agosto 02:24:00
FORSE C3



COR2-A
2017/08/26 02:24:00

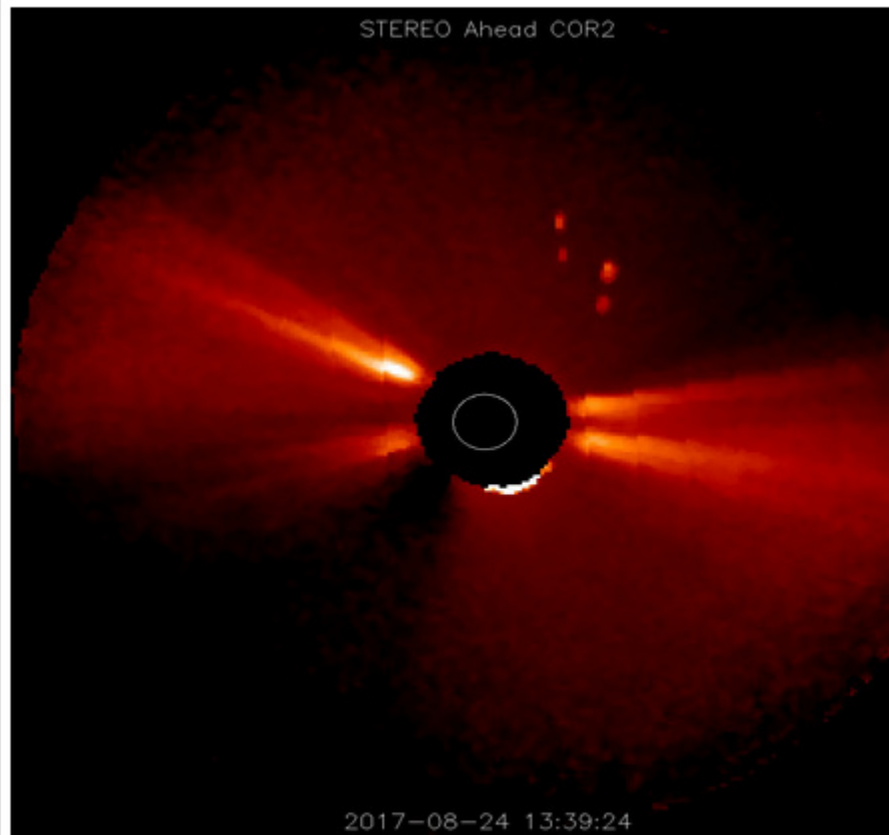
SECCHI

24 agosto
13:39:24

26 agosto
02:24:24

Nessun pianeta in transito

Stereo Ahead Coronagraph 2

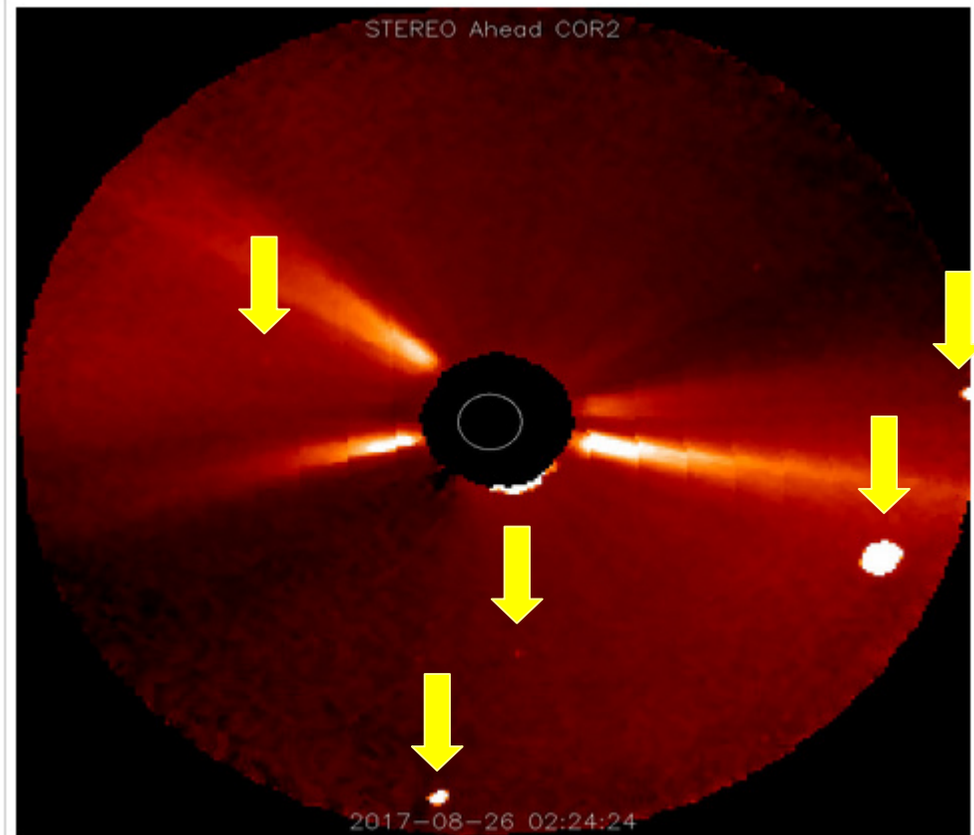


2017-08-24 13:39:24

2017-08-24 13:39:24.0



Stereo Ahead Coronagraph 2



2017-08-26 02:24:24

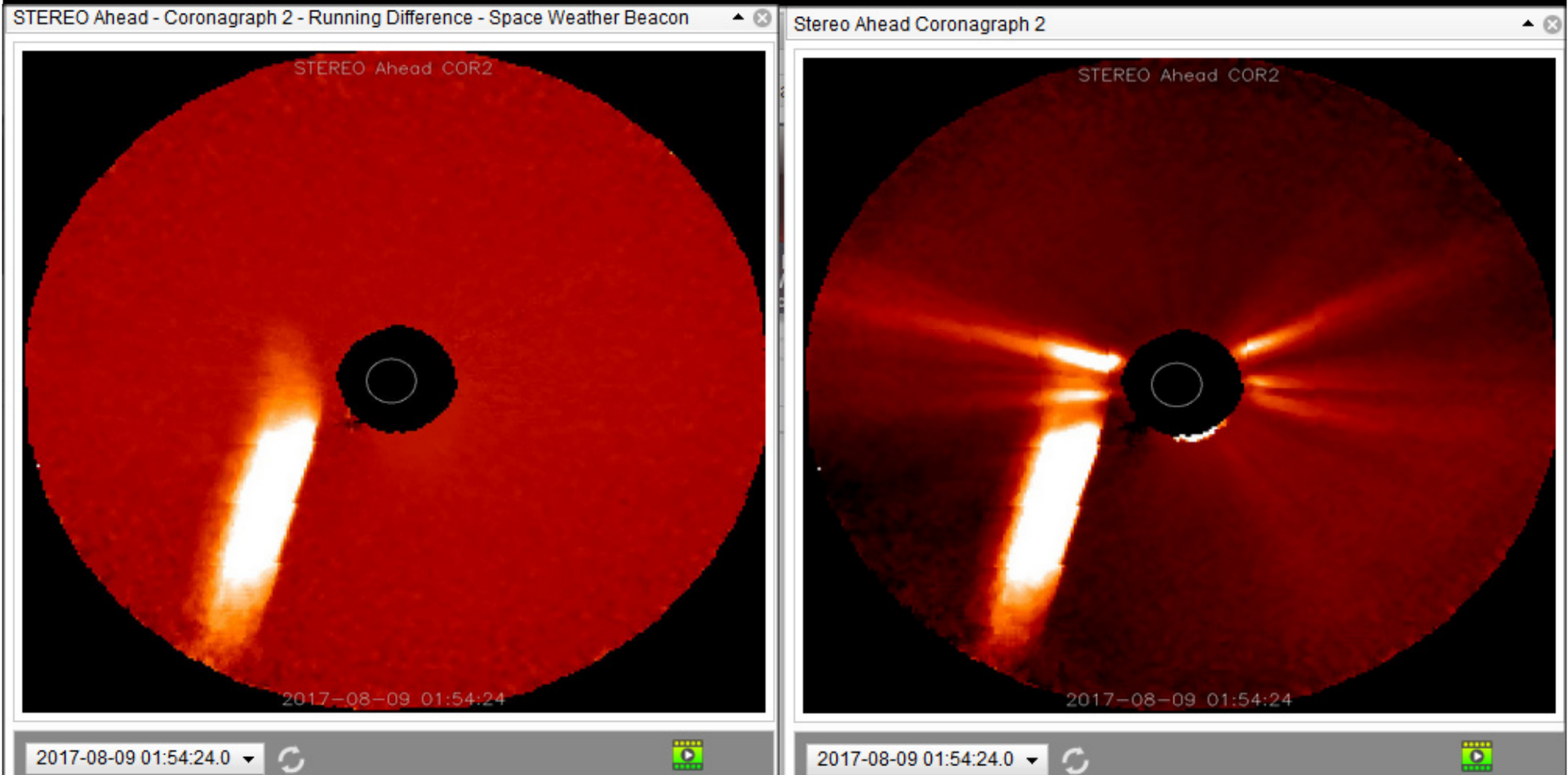
2017-08-26 02:24:24.0



9 agosto 2017 - 01:54:24

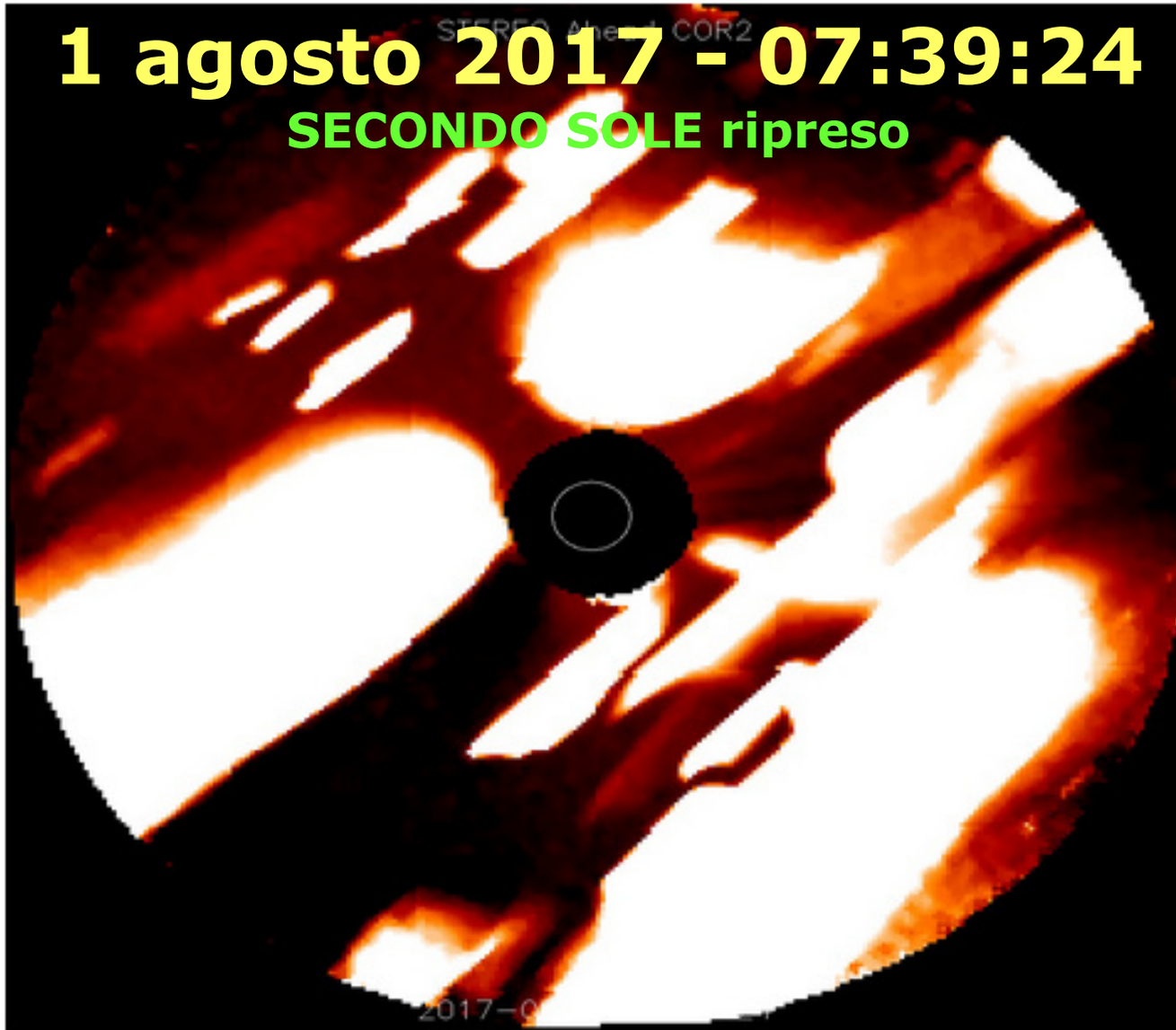
Nessun pianeta in transito

Passaggio di un corpo del Secondo sole dietro il ns. SOLE



Stereo Ahead Coronagraph 2

STEREO Ahead COR2
1 agosto 2017 - 07:39:24
SECONDO SOLE ripreso



2017-08-01 07:39:24.0

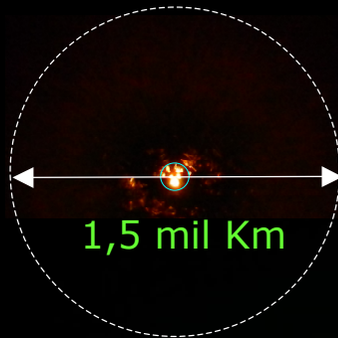


7-1-2018 – 23:54:24

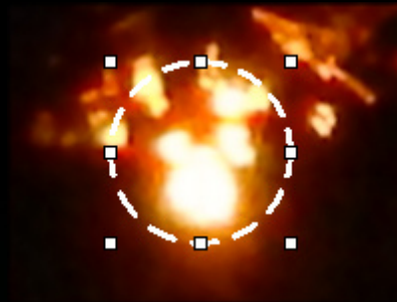
La storia si ripete: nucleo centrale del **SECONDO SOLE**
ripreso a **0,012 U.A. x 150 (mil/Km) = 1,8 milioni di Km**
dal satellite -

	DIAMETER Km	DATE	Distance A.U.	arctg degrees
nucleo central eS.S. il 7-1-18	126.000	01/07/2018	0,012	4,004172941

Secondo Sole
Zoom Digitale x 2



Nucleo centrale
126.000 Km



SOLE: Zoom Digitale x 2



Stereo Ahead Coronagraph 2

Nucleo centrale 126.000 Km

8°

~ 21 mil/Km

7-1-2018: 1,8 milioni di Km dal satellite

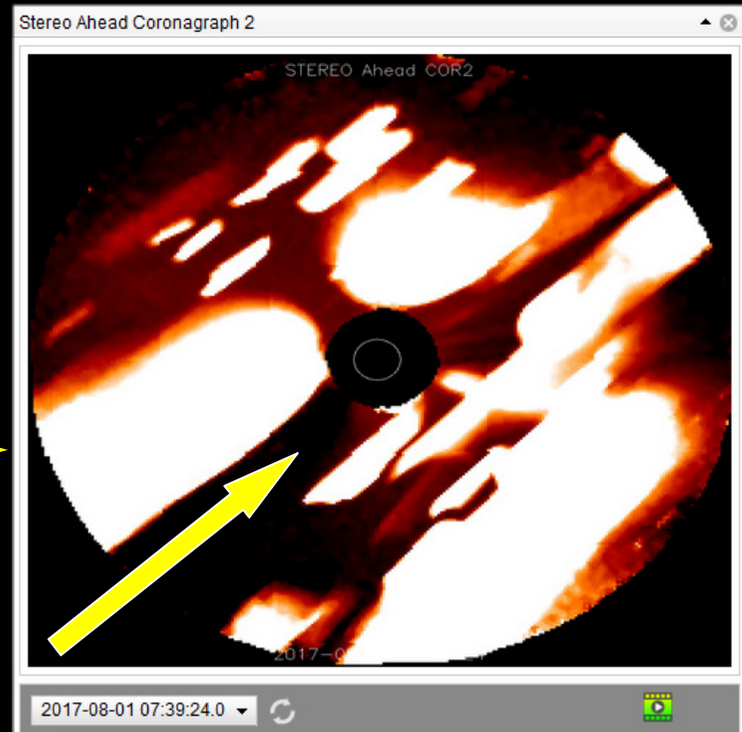
2018-01-07 23:54:24.0

The main image is a large, circular, reddish-orange view of the Sun's core, showing a complex, glowing structure. A horizontal double-headed arrow indicates a diameter of 8 degrees. Below the arrow, the text "~ 21 mil/Km" is written. At the bottom of the image, it says "7-1-2018: 1,8 milioni di Km dal satellite". In the top right corner, there is a smaller inset image showing a similar view of the Sun's core with a dashed white circle and small black squares at the corners, similar to the zoomed-in image in the left panel. At the bottom of the main image, there is a timestamp "2018-01-07 23:54:24.0" and a play button icon.

BECKYs STELLA BRUNA
Passa a **POCHI milioni di Km**
dal satellite STEREO A -
Viene ripresa solo la parte
centrale ed esce velocissima
dalla visuale



ESEMPIO di Foto MOSSA
Del SECONDO SOLE ripreso il
18.8.2017 in CANADA



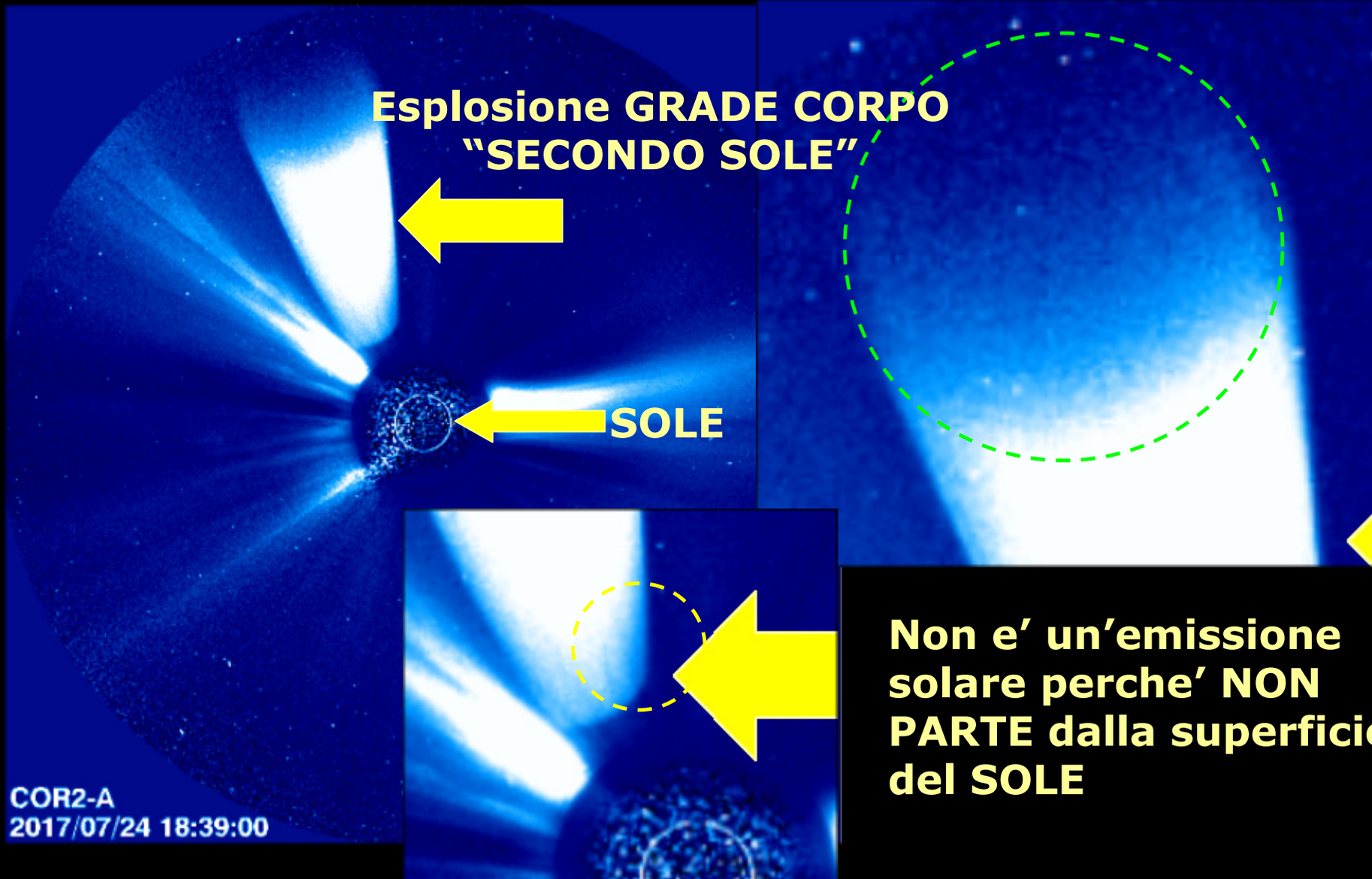
1 agosto 2017 - 16:39:24



24 luglio 2017 18:39:00 – COR 2 STEREO A

Non e' un'emissione solare perche' NON PARTE dal SOLE

Ora abbiamo l'esperienza della foto del 7 ottobre 2017



**Esplosione GRADE CORPO
"SECONDO SOLE"**

SOLE

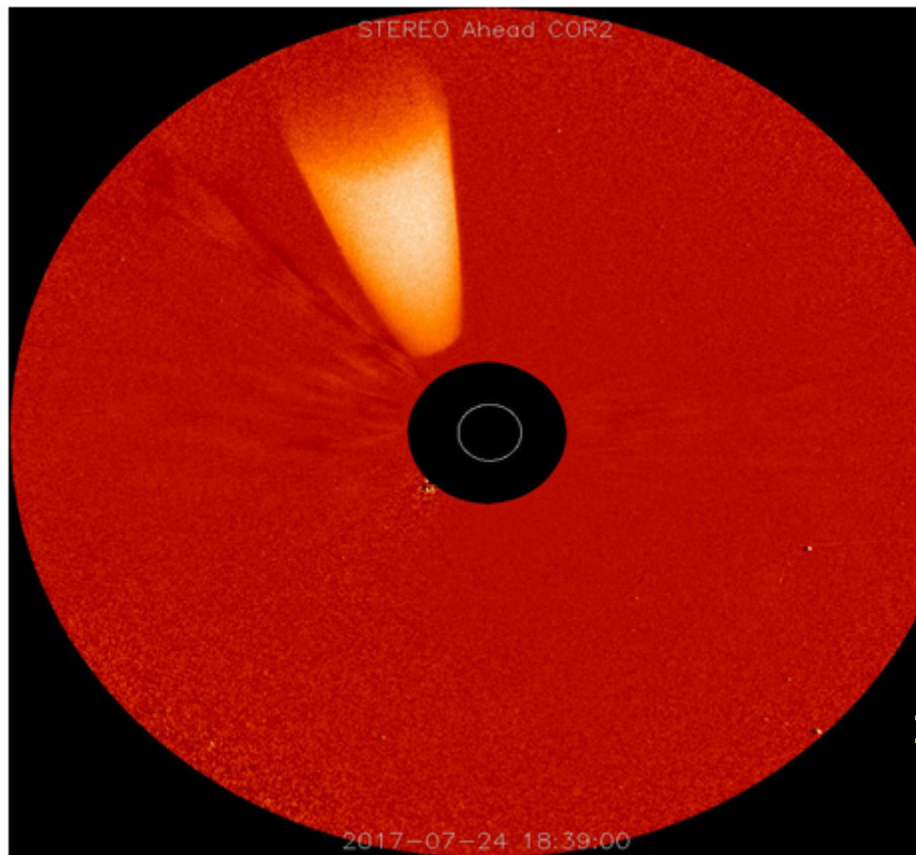
**Non e' un'emissione
solare perche' NON
PARTE dalla superficie
del SOLE**

**COR2-A
2017/07/24 18:39:00**

24 LUGLIO 2017

Il secondo sole doveva scontrarsi con il nostro SOLE e spegnerlo colpendolo alla velocita' della luce, calcoli quasi perfetti. Errore di 3 giorni su 4217,8 anni di orbita e..... Questo e' uno dei suoi GRANDI CORPI al seguito

STEREO Ahead - Coronagraph 2 - Running Difference - Science Data



STEREO Ahead Coronagraph 2 - Science Data



2017-07-24 18:39:00.0



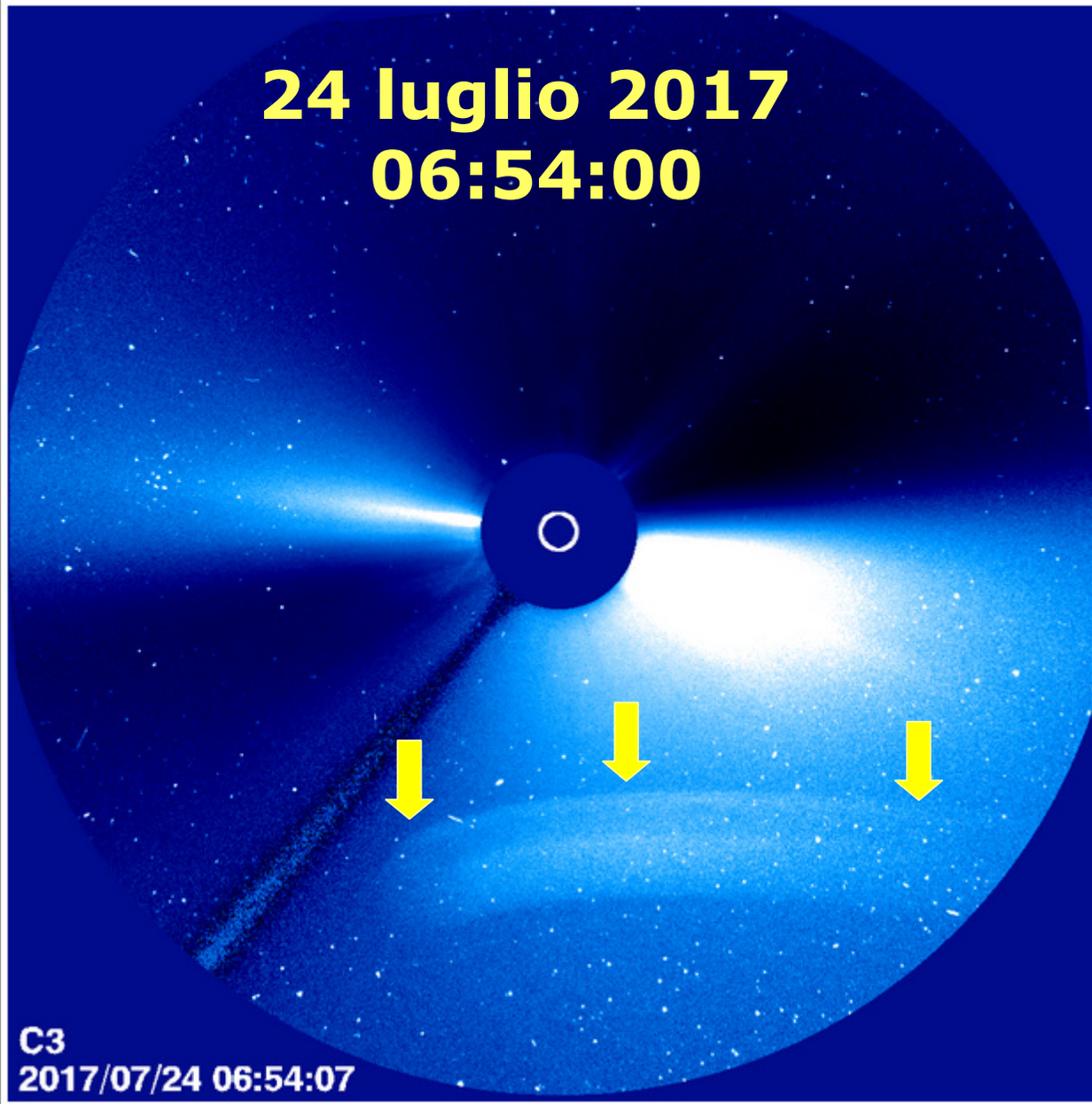
2017-07-24 18:39:00.0



LASCO C3

Showing 100 of 100 frames

24 luglio 2017
06:54:00



C3
2017/07/24 06:54:07

Stereo Ahead Coronagraph 2

STEREO Ahead COR2

24 luglio 2017

18:09:24

Nessun pianeta in transito

**Un corpo del
Secondo sole**

STEREO Ahead - Coronagraph 2 - Running Difference - Space Weather Beacon

STEREO Ahead COR2

24 luglio 2017 18:09:35

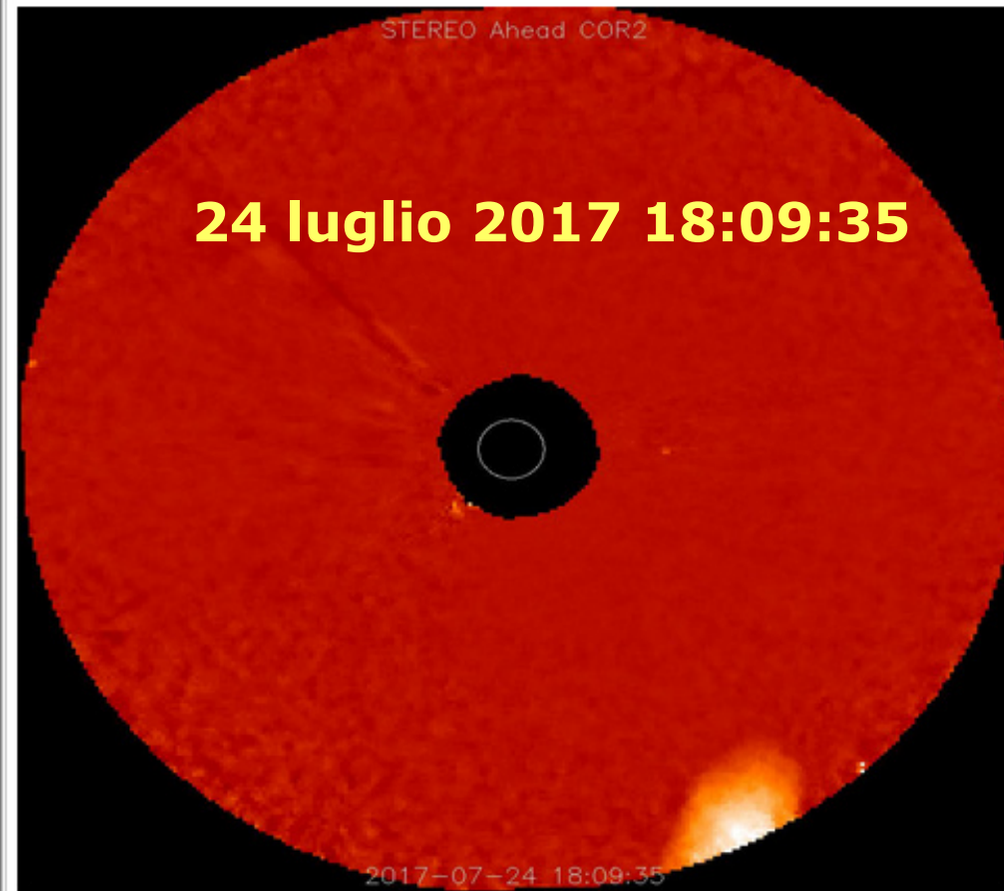
2017-07-24 18:09:35

2017-07-24 18:09:35.0



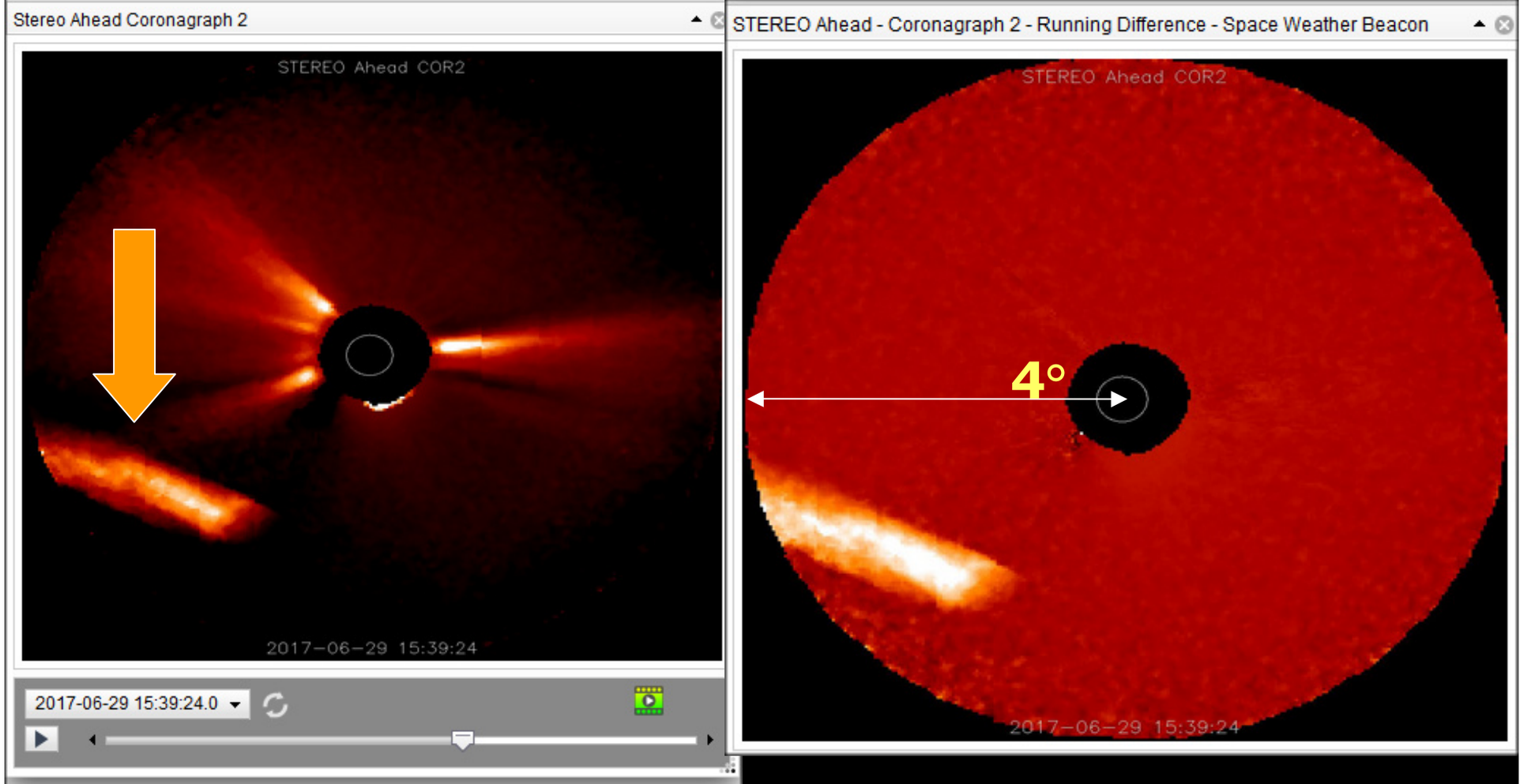
2017-07-24 18:09:35

2017-07-24 18:09:35.0



Passaggio di un CORPO del Secondo sole

29 giugno 2017 15:39:24



29 giugno 2017 15:39:24

Mercury

STEREO Ahead - Coronagraph 2 - Running Difference - Space Weather E

COR2-A
2017/06/29 15:39:00

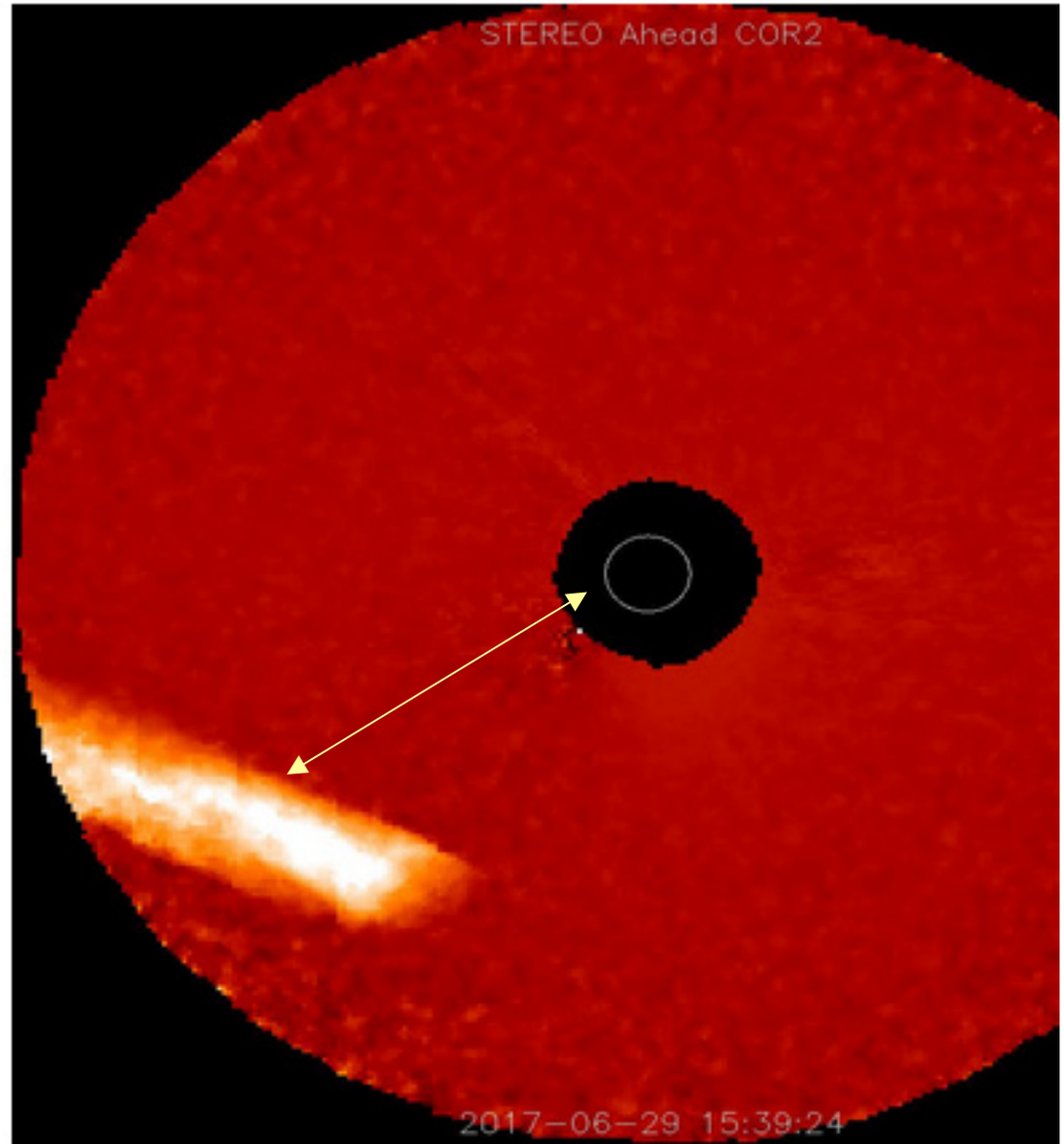


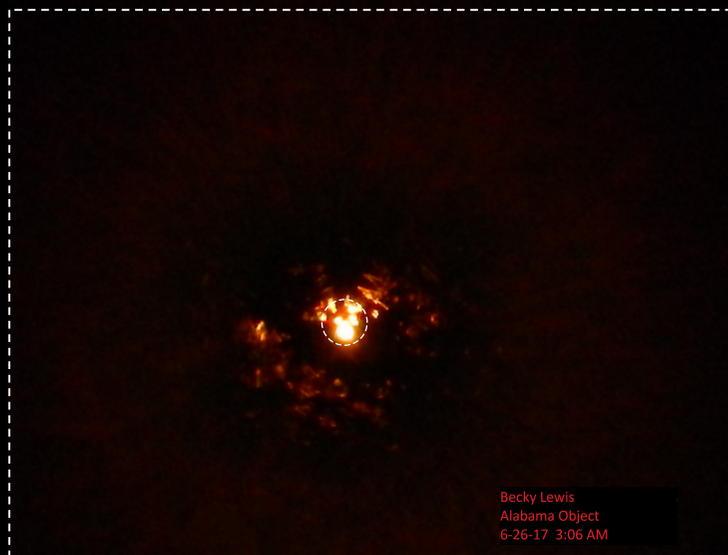
FOTO ORIGINALI

Riprese in ALABAMA dalla stessa persona e dalla stessa macchina fotografica Nikon COOLPIX L830

Nuovo corpo celeste “BECKYs”

Ripreso in ALABAMA

“DSCN 0285A” - Zoom Digitale x 4



SOLE

“Welding glass sun 002”

Zoom Digitale x 2

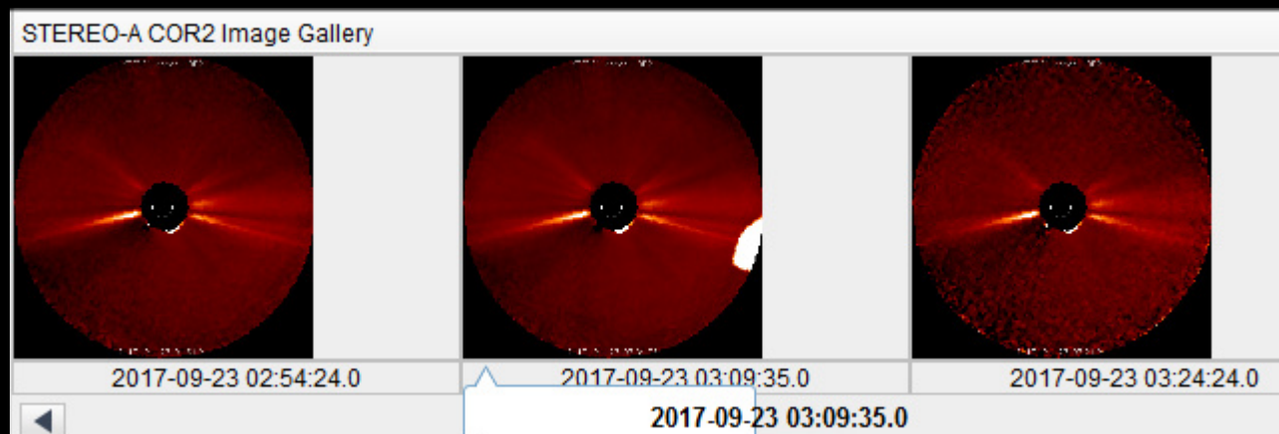


DIMENSIONI A CONFRONTO

TUTTE QUESTE IMMAGINI PROVENGONO DAL SATELLITE **NASA** **STEREO AHEAD COR 2**

<https://iswa.ccmc.gsfc.nasa.gov/IswaSystemWebApp/>

**SELEZIONARE cartella "Solar" / N. 7 /
"STEREO A COR 2 space weather beacon"
Inserire data ed ora – provate anche su IMAGE
GALLERY, e su LASCO 3**



Per i rilevamenti completi precedenti fare riferimento al file:
<http://www.royaldevice.com/download/PASSAGGIO-SECONDO-SOLE-2017.pdf>